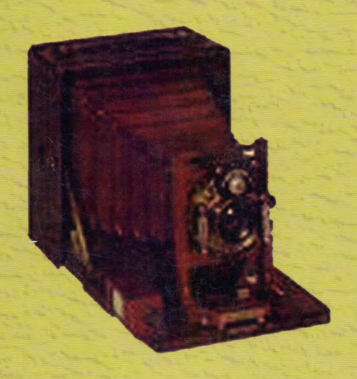




## المرادة المرادة المرادة



44

ه. محمد رفعت الإمام



عصر الصورة في مصر الحديثة ١٩٢٤ \_ ١٩٣٩



## عصر الصورة في مصر الحديثة ١٩٢٤ - ١٨٣٩

تأليف د. محمد رفعت الإمام



#### الهَيْنةالسَانة لِلَالِّالِكِتُ عَلَيْنَ الْفَهِّ فَيَّدَ

#### رئيس مجلس الإدارة أ. د. عبدالناصر حسن

#### الإمام، محمد رفعت.

عصر الصورة في مصر الحديثة: ١٨٣٩ - ١٩٣١/ تأليف محمد رضعت الإمام. - القاهرة: دار الكتب والوثائق القومية، الإدارة المركزية للمراكز العلمية، مركز تاريخ مصر المعاصر، ٢٠١٣.

٢٥٤ ص؛ 24 سم.

تدمك 8 - 0970 - 18 - 977 - 978

١ - التصوير الضوئي. تاريخ

٢ - مصر . تاريخ . العصر الحديث (١٨٠٥ - ).

أ - العنوان،

٧٧٠.٩

إخراج وطباعة:

مطبعة دار الكتب والوثاثق القومية بالقاهرة.

لا يجـوز اسـتنسـاخ اى جـز، من هذا الكتــاب بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابى من الهـيـئـة العـامـة لدار الكتب والوثائق القـومـيـة

www.darelkotob.gov.cg

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٣/٩٠٤٧

I.S.B.N. 978 - 977 - 18 - 0970 - 8



كالالكين والوالق القوفيت

الإدارة المركزية للمراكز العلمية مركز تاريخ مصر المعاصر

النهضة

العدد (۷۸)

سلسلة دراسات علمية في تاريخ مصر الحديث والمعاصر

رئيس مجلس الإدارة

أ.د. عبد الناصرحسن

رئيس الإدارة المركزية للمراكز العلمية أ.د. محمد صبري الدالي

> رئيس التحرير أ.د. أحمد زكريا الشّلق

سكرتيرالتحرير عبد المنعم محمد سعيد

الآراء الواردة بالنص لا تعبر عن رأى هيئة التحرير ولكن تعبر عن رأى المؤلف

> أسس هذه السلسلة أ.د. يونان لبيب رزق 19A7 /ple

للمراسلات / مركز تاريخ مصر المعاصر/ دار الكتب والوثائق القومية/ كورنيش النيل. رملة بولاق ـ

> مديرعام المطيعة أ/ عــلاء عيسوي

الإشراف الفني محمد على الشريف

> تصميم الغلاف محمد عماد

#### تقسديسم

يعد هذا الكتاب «عصر الصورة فى مصر الحديثة» كتابا متفردا فى موضوعه غير التقليدى، فهو يؤرخ لموضوع مثير وعمتع معا، يتصل بتاريخ العلم وانتقال فنونه وابتكاراته وإبداعاته إلى الحياة المصرية منذ عام ١٨٣٩، فى عصر محمد على، ضمن ما انتقل إليها من مستحدثات العلم وإنجازاته، عندما كان الحاكم حريصا على بناء الدولة الحديثة خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر.

وحسبما ذكر المؤلف، فإن التصوير الشمسى أو الفوتوغرافى بدأ فى مصر متزامنا مع بداية اختراع إلة التصوير واستخدامها فى فرنسا منذ عام ١٨٣٩، عا يعنى أن مصر حرصت على مواكبة مخترعات العصر وأدوات حضارته العلمية الجديدة ومن ثم فإ هذا الكتاب يسد نقصا فى التأريخ لجال من مجالات العلم وفنونه، ولعله يفتح بابا أو مجالا أرحب للاهتمام بالتأريخ لجالات العلوم والفنون، وكيف نشأت وتطورت وجاءتنا لتساهم فى تحديث وطننا ونهضته، فلا ريب أن جوهر الحضارة الحديثة هو العلم وما أنتجه من فنون وصناعات وهو ما نسميه هبالتكنولوجياء، حتى نعرف مدى استجابتنا للحضارة الحديثة وإلى أى مدى واكبناها وأفدنا منها، وما هى مقدرتنا على التواصل والإسهام فيها، بعدلاً اجترار الفخر بالماضى التليد لتعويض العجز عن استعادة النهوض والتقدم.

ومؤلف هذا العمل هو الدكتور محمد رفعت الإمام أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر المساعد في كلية الأداب بدمنهور، جامعة الإسكندرية، وهو كما يعرفه الوسط الأكاديمي باحث جاد، له اسهامات مقدرة في حقل التخصص، فضلاً عن إسهامه في إعادة تأسيس هذه السلسلة. «مصر النهضة» في إصدارها الثاني، الذي بدأناه في عام ٢٠٠٤، فكان سكرتيرا نابها لتحريرها. ولم يغادرها للعمل بالجامعة إلا بعد أن اطمأن إلى أنها وقفت على أقدامها وانتظمت واستعادت مكانتها. وها هي «مصر النهضة» ترحب به كاتبا متميزا، ومؤرخا راسخ العلم.

ولست أحب أن أستعرض في هذا التقديم موضوعات هذا الكتاب المتميز، فقد أغنانا المؤلف عن ذلك في مقدمة ضافية، عندما طرح فيها تساؤلاته وإشكالياته التي ناقشها الكتاب، لكنني أود أن لا يفوتني الإشارة إلى أنه ناقش قضية على درجة كبيرة من الأهمية، عندما أثار السؤال المتعلق بمدى تقبل المجتمع المسلم المحافظ لمسألة الصور والتماثيل، وكيف اقتنع الناس بأهميتها وهشرعيتها، فناقش القضية من جانبيها الديني، والاجتماعي، ومحاولات التوفيق بين هذا الوافد من الغرب وبين الميراث الديني، استنادا إلى قاعدة جلب المنافع ودفع الأضرار للتأكيد على عدم تحريم الشريعة للتصوير المفيد، فاستند إلى فتاوى المجددين الكبار وعلى رأسهم الأستاذ الإمام محمد عبده، الذي أفتى ، منذ ما يزيد على قرن من الزمان، بأن الفوتوغرافيا «حفظت من أحوال الأشخاص في المواقع المتنوعة ما يستحق به أن تسمى في الشئون المختلفة ومن أحوال المجماعات في المواقع المتنوعة ما يستحق به أن تسمى ديوان الهيئات والأحوال البشرية...» وهكذا حسمت المسألة على اعتبار أن التصوير «لا يصح عقلا أن يحمل تحريه على الإطلاق أو إباحته على الإطلاق، فله منافع ومضار»،

وأخيرا أود أن أشير إلى حقيقة تتعلق بمؤلفنا وهى أنه ليس من ذلك النفر من الباحثين الذين ينشروا أبحاثهم ويفرغوا منها، ولكنه من هذا النوع المثابر الذى تنمو الفكرة في عقولهم وتتطور بعد أن يتعهدوها بمزيد من البحث والتقصى، للوصول إلى أفضل إنجاز. فتحية إلى الدكتور محمد رفعت الإمام على هذا العمل العلمي الذي جمع بين الفائدة والمتعة، وشكرا له على أن خص هذه السلسلة بهذا العمل مستجيبا لدعوتنا، ونأمل أن يستمر تواصله معنا وأن يقدم للمكتبة التاريخية العربية مزيدا من الجهود الموفقة، لخدمة تاريخ وطننا وتاريخ نهضته.

ولله الفضل من قبل ومن بعد.

رئيس التحرير أ. د. أحمد زكريا الشّلق أكتوبر ٢٠٠٩

#### مقدمية

من المفارقات أن تاريخ التصوير الشمسى «الفوتوغراني» قد بدأ في مصر متزامناً مع بداية التاريخ العام لاختراع آلة التصوير ذاتها بفرنسا في عام ١٨٣٩ . وفي هذا الخصوص ، تبوأت مصر مكاناً محورياً في التاريخ العام للتصوير الشمسى ، ووقعت «مصر المصورة» في قلب باكورة الإنتاج الفوتوغرافي العالمي ، وأمست صورها جد مهمة لأنها تُوثق لتاريخ وتطور التصوير الشمسى يُعد من العلامات الفارقة في التاريخ الإنساني وعلى درب السجل الحضارى . إذ نجم عنه ثورة في التوثيق البصرى والإنجاز العلمي في ميادين الحياة المختلفة . ولذا ، أطلق على هذا الأثر وذاك التأثير عدة مسميات من قبيل «فرشاة الطبيعة» و «قلم الطبيعة» .

وفيما يتعلق بالشرق خاصة ومصر بالأخص، تخطى الإنتاج الفوتوغرافي حدود الصورة إلى درؤية عن العلاقات بين الشرق والغرب بكل مظاهرها التاريخية والسياسية والعسكرية والثقافية والعلمية. وهنا - تحديداً - تتجلى أهمية هذه الدراسة التى تُؤرخ لاختراع آلة التصوير الشمسى في خط متواز - إن لم يكن متضافراً - مع رصد تداهياته العلمية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية على مصر. وتلفت الدراسة الأنظار إلى ضرورة الاهتمام بتاريخ العلم لاسيما الاختراصات والابتكارات التي أسهمت في التحولات الجذرية التي طرأت على السجل الإنساني والحضاري. وفي هذا الصدد، يلاحظ أن مصر القرن التاسع عشر قد اتسمت بخاصية (جذب) معظم التقنيات الحديثة ورنداك: البخار والسكك الحديدية والتليفون والتلغراف .... والفوتوغرافيا.

وُيثير هذا الكتاب قضية جد شائكة فعواها أن مصر القرن التاسع عشر قد احتلت موقعاً علياً فى التباريخ العام للفوتوغرافيا وشكلت صورها «شبواهد» على ميلاد الآلة والحرفة وتطوراتهما . والأهم ، كانت مصر المكان المصور الأول كما وكيفاً فى العالم كله قرنذاك . ورغم هذه الريادة وتلك المكانة ، فلا يُوجد «متحف فوتوغرافى» ولا أى شكل من أشكال

الحفظ المتحفى فى مصر حتى الوقت الراهن. وعما يُؤسف له أن التراث الفوتوغرافى المصرى خلال الحقبة الذهبية «يُزين» متاحف الفوتوغرافيا العالمية بأوربا وأمريكا - والأكثر أسفاً - المتحف الفوتوغرافى بتل أبيب الذى «يستأثر» بمجموعة نادرة منه. ولذا، فإن الغاية المنشودة من وراء هذه الدراسة أن تكون بمثابة «رصيد خبرة» أمام صناع القرار عساها أن تكهم بـ «شئ ما» فى استدراك الفجوة الفوتوغرافية فى المتاحف المصرية.

وتجدر الإشبارة إلى أن هذا الكتاب في الأصل كان بحثاً بعنوان «التصوير الشبمسي في مصر ١٨٣٩ - ١٩٢٤) قمت بنشره في مبجلة كلية الآداب جامعة المنصورة (أغسطس ٢٠٠٦) بغرض دعم الإنتاج العلمي لنيل درجة الستاذ مساعد؛ في التاريخ الحديث والمعاصر . وقد حكّمه للمجلة المؤرخ المصرى المرموق أ.د. أحمد زكريا الشلق أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بآداب عين شمس ورئيس تحرير سلسلة «مصر النهضة» ومؤسس إصدارها الثاني . وفي مطلع عام ٢٠٠٨ ، اقترح سيادته على فكرة تطوير البحث إلى كتاب يُنشر في هذه السلسلة الغراء . وقد أسعدني جداً هذا الاقتراح وقبلته بكل ترحاب . ومنذئذ ، ما انفك الرجل في كل لقياء يُطالبني بانجاز الكتاب. وفي كل مرة ، أعده بإتمام الكتاب في أقرب وقت حيث كنتُ مشغولاً بإنهاء الأبحاث المطلوبة من أجل الترقية. وللمرة الثانية، وقع البحث آنف الإشارة بين يديّ د . الشلق محكماً إياه ضمن الإنتاج العلمي الذي تقدمت به من أجل الترقية . وقد نال البحث أعلى درجة بإجماع اللجنة . وأثناء المناقشة ، ألمح سيادته بأن البحث في طريقه إلى أن يكون كتاباً . وعقب الانتهاء من الشرقية في يولية ٢٠٠٩ ، عكفتُ على إعداد هذا الكتاب بمؤازرة دائمة من قدوة الساحثين الحسنة في الحياة والإنسانية والعلم . ولذا ، فإنني أتقدم بأسمى آيات الشكر والعرفان إلى أ.د. أحمد زكريا الشلق على جهوده البارزة في خمدمة الدراسات المتاريخية الأصيلة وتنمية روافد المعرفة التاريخية الجادة لدى العقل الجمعي المصرى.

هذا ، ويقع الإطار الزمنى للكتاب بين عسامىّ ١٨٣٩ - ١٩٢٤ . ويرجع سبب اخستسار سنة البداية إلى أنها قسد شهدت مسيلاد آلة التصوير الشسمسى فى فرنسا وولوجهسا الديار المصرية سنتذاك لتدشين طلائع الإنتاج الفوتوغرافي العالمي . وأما سنة الختام ، فقد سجلت «تمصير» التصوير الشمسي بعد أن كان حكراً على العناصر الأجنبية والمتمصرة .

وثمة إشكاليات اعترضت سبيل الدراسة ، لعل على رأسها الترجمة العربية الأدق لكلمة "Photoghraphy". إذ تترجمها بعض الأدبيات العربية إلى «التصوير الشمسى» و «التصوير بالشمس» نظراً للدور المحورى الذى نقوم به الشمس في عملية التصوير . ولكن تطور تقنيات الضوء في المنظومة الفوتوغرافية جعل هذا المصطلح رهنا بمرحلة كلاسبكية في تطور هذا الاختراع وصار يُسمى أحياناً بـ «التصوير الضوئي» . وتستخدم معظم الأدبيات والنصوص العربية مصطلح Photography بأشكال الضوئي» . وتستخدم معظم الأدبيات والنصوص العربية مصطلح فوطوضرافيا ، فوتوجرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فالمحلل الأخير على امتداد الكتاب عندما تقتضى الضرورة استخدامه وعندما يرد في سياق اقتباس أو كجزء من اسم استديو أو ما شابه . ونجدر الإشارة إلى أننا سنستخدم على مدار الكتاب أيضاً اصطلاح «التصوير الشوئي» نظراً لأصالة المصطلح الأول وارتباط الاختراع قيد الدراسة به .

وعطفاً على ما سبق ، تكاد تخلو المكتبة العربية من أية دراسة علمية عن نشأة وتطور «التصوير الشمسى» عموماً وعن تواجده في مصر خصوصاً . ولذا ، شكلت ندرة المادة العلمية معضلة بحثية . وجدير بالتسجيل أن هذا النمط من الدراسات يستلزم مادة غير تقليدية وغير مالوفة في الإنتاج التاريخي . ومن ثم ، سبرت أغوار وغيابات الوثائق والدوريات والأرشيفات المصورة والكتابات المتباينة بحثاً عن مكونات «الصورة الأكمل» لتوثيق عصر الصورة في مصر الحديثة .

ويطرح الكتاب جملة تساؤلات من قبيل: لماذا مسر تحديداً ؟ وماذا التقطه المصورون خصيصاً ؟ وكيف قوبل التصوير في مجتمع مسلم محافظ لديه خلفية دينية ترتاب في

الصور والتماثيل؟ وكيف اقتنع العباد بـ «شرعية» هذا الوافد من بلاد غير مسلمة؟ وما هى «المنافع» التي ستعود عليهم من جرائه؟ وهل أسهم في تغيير صورة مصر النمطية التي زرعها الاستشراق في العقل الجمعي الغربي؟ وهل وقع الإنتاج الفوتوغرافي أسيراً للسياسة؟ وإلى أي مدى يُمكن توظيف المنتج الفوتوغرافي في التوثيق والتأريخ؟ . يسعى الكتاب للإجابة عن هذه التساؤلات تأسيساً على ما تيسر من مادة علمية .

وينقسم الكتاب إلى خمسة فصول تسبقها مقدمة علاوة على أربعة ملاحق . يستعرض الفصل الأول «المنظومة الفوتوغرافية» اختراع آلة التصوير الشمسى وتطور تقنياتها على امتداد القرن التاسع عشر ورصد كل ما نجم من تداعيات والعروج إلى سمات مصر الجاذبة لهذا الاختراع الوليد . ويرصد الفصل الثانى «المصوراتية» الذين تهافتوا على مصر من كل صوب وحدب لاسيما جيل الرواد . كما يتطرق الفيصل إلى الجيل الثانى من المصوراتية رعايا الدولة العثمانية اللين دخلوا الميدان الفوتوغرافى بجوار الأجانب . ويُناقش الفصل الثالث «المنافع والمضار» المفاهيم الدينية السائدة لدى المسلمين عندما هبط عليهم التصوير الشمسى عشية أربعينيات القرن التاسع عشر ومحاولات التوفيق بين «الوافد الغربي» و «الميراث الدينى» . كما يتناول الفصل جدوى «التصوير الشمسى» في ميادين الحياة والحضارة والعلم وغيرها . ويتصدى الفصل الرابع لرصد وتحليل «إنتاج المعرفة الفوتوغرافية على الفوتوغرافية ألى مصر الحديثة عبر الصحف والمجلات والكتب والجمعيات الفوتوغرافية التى احتكرها الأجانب والمتصرون ردحاً من الزمن ليس يقليل . ويُركز الفصل الخامس «مصر المعورة» على طبيعة وسمات الإنتاج الفوتوغرافي اللي وثق وسجل مفردات الحياة في مصر على كل مستوياتها .

أما الملاحق ، فيتناول الأول فتوى الإمام مسحمد عبده بختصوص مدى تحريم وإباحة التنصبوير الشسمسي وتطويعه لخدمة العبساد ، والملحق الشاني مسختصص لـ «الأدبيسات الفوتوغرانية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسية التي صدرت بالقاهرة عام ١٩١٣ لتكون أول دورية عربية تفرد مساحة محورية للتصوير الشمسي على صفحاتها . وينشر الملحق الثالث عددين من «مجلة التصوير الشمسي» ، أول دورية مصرية وعربية متخصصة في التصوير الشمسي . وجدير بالتسجيل هنا أن محتويات الملحقين الأخيرين نادرة جداً ولا يتيسر للباحثين الحصول عليها بسهولة وتكاد تكون مفقودة . ولذا ، آثرت نشرها حتى تُتاح أمام الراغين في الإطلاع عليها والاستفادة منها .

ويلتقط الملحق الرابع المشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشرا ، وهو عبارة عن مجموعة صور للقاهرة أعدتها الجمعية محبى الفنون الجميلة ، في ألبوم ضخم وفخم حمل عنوان المجموعة الصور الشمسية للقاهرة منذ سنة ١٨٤٩ وأهدته للملك فاروق . وقلا الت ملكية هذه المجموعة – مع مجموعات أخرى أكثر ثراء وأهمية تتجاوز (٢٠٥ ألبوما وتشكل مكتبة فاروق الفوتوغرافية – إلى وزارة الإرشاد القومي عقب قيام ثورة ٢٢ يولية المكتبة . ومن الأخيرة إلى وزارة السياحة التي استدعتني في مطلع عام ٢٠٠٨ لتقييم هذه المكتبة . وبعد فحص ودراسة لما يُناهز الشهرين ، قمتُ بتصنيفها وترقيمها . وكتبتُ تقريراً عن فرادتها وندرتها وشموليتها وجدواها . واقترحتُ أن تكون هذه المكتبة انواة المتحف فوتوغرافية الى مكتبة الإسكندرية .

وعلى الله قصر السبيل



# إهداء

إلىسى

قرة العين وزينة الحياة

أشرقت..أشرف..عمر

### الفصل الأول

المنظومة الفوتوغرافية

## الفصل الأول المنظومة الفوتوغرافيـة

ثمة ما يُمكن ملاحظته في البدء صفاده أن اختراع التصوير الشمسى لم يرتبط باسم شخص بعينه ولا ببلد بذاته؛ إذ اتسم هذا الاختراع بطبيعة تراكمية حيث كان نتاجاً لجهود أشخاص عديدين ينتصون إلى جنسيات متباينة. ورغم الافتقار إلى التنسيق فيما بينهم، فإنهم شكلوا بشكل غير مقصود سلسلة مترابطة الحلقات صبت نتائجها جميعاً في مجرى واحد. وهنا ، تجدر الإشارة المهمة إلى أن فكرة التصوير الشمسى والضوئي فيما بعد ، وكذا آلته ، قد وردت في كتابات العالم العربي الحسن بن الهيثم في عام ١٠٣٨م . وفي تجاريه المكرة على الغرف المظلمة وحاسة الإيصار(١).

#### الألة والحرفة

وفى هذا السياق، ارتبط التصوير الشمسى عضوياً بدراسة الضوء وطبيعته وتأثيره على السطوح الحساسة بنفس أهمية دراسة المواد الكيميائية وتأثيراتها. وهكذا، بينما كان علماء البصريات بتسابقون من أجل تحسين العدسات، كان علماء الكيمياء يتبارون بغية تطوير أساليب التصوير. إذن، تُمثل «الصورة الفوتوغرافية» نتاجاً لتأثير الضوء على بعض المواد الكيميائية. وبعبارة موجزة ، لا يُمكننا الفصل في تطور المنظومة الفوتوغرافية بدءاً من المجال البصرى (الضوء) مروراً بالميدان الميكانيكي (الآلة) وانتهاءً بالخامات الحساسة التي تُستَّجل الصور (الفيلم).

تنألف كلمة «فوتوغرافيا» Photography من كلمتين يونانيتين هما «فوتوس» Photos? أى الضوء و «جرافو» الرسم بالضوء» (٢). ويذا، يكون معناها «الرسم بالضوء» (٢). وعلى الدرب الطويل لاختراع التصوير الشمسى، تُعد «الحجرة المظلمة» Camera Obscura عثابة حجر الأساس في تكوين الصورة. وكانت هذه الحجرة البدائية ميطنة بالسواد ومغلفة

من كل النواحى عدا وثقب صغير؟ فى أجد جدرانها ينفذ منه الضوء إلى جزء من الجدار المقابل. وبموجبها، أمكن الحسول على مناظر لمنازل وأشجار وأشخاص بشكل معكوس ومقلوب على جدار الحجرة المقابل للشقب أو تظهر على شاشة بيضاء تُثبت فى الانجاه المعاكس للثقب. وقد استعمل فنانو عصر النهضة هذه الوسيلة لمساعدتهم على الرسم (٣). وبحلول منتصف القرن السادس عشر، ثمة تطور تقنى، جد مهم، أصاب هذه الحجرة أدى إلى تصغيرها. ولذا، صارت تُسمى «الصندوق المظلم» أو «الخزانة المثقوبة». ليس هذا فحسب، بل حلت «عدسة» محل «الثقب الصغير» علاوة على «مرآة» تعكس الصورة إلى أعلى وتُسلطها على شاشة (٤).

عند هذا الحد، جوبهت صناصة الصورة بمعضلتين أساسيتين. أولاهما، إمكانية التحكم في الضوء وثانيتهما إمكانية تثبيت الصورة المعكوسة. وعلى مدار قرنين، تمخضت الجهود العلمية في هذا المضمار عن اكتشاف أن أملاح الفضة تتأثر بالضوء ويسود لونها (١٧٢٧) وأن كلوريد الفضة أسرع حساسية للونين الأزرق والبنفسجي عنه بالنسبة للونين الأحمر والبرتقالي (١٧٧٧). وتُعد هذه الظاهرة بمثابة القطب الثاني المواز لتقنية الحسجرة المظلمة في صناعة الصورة (٥).

ورضم أهمية هذه المرحلة الجنينية والمخاض الطويل في اختراع التصوير الشمسي، فإن النصف الأول من القرن التاسع عشر قد سجل رسمياً شهادة ميلاد هذا الاختراع. ففي عام ٢٠٨٠، أجرى توماس ويدجود Thomas Wedgwood عدة تجارب للحصول على قصورة بتأثير الضوء على نترات الفضة. وقد أسفرت تجاربه عن تباشير الد قصور، على أوراق الشجر وعلى الجلد الأبيض، ولكنه عجز عن تثبيتها وانطمست باسوداد سطحها كله(٢).

وتجدر الإشارة إلى أن جوزيف نيقفور نيبس الفرنسى Joseph Nicephore Niepce قد سار فى اتجاه مواز له ويد جود الإنجليزى للحصول على «الصورة»، ولكن، باتباع تقنية الحفر على الحجر والزجاج والزنك بواسطة القار (القطران) فيما يُسمى «الهيليوجرافيا» ؛ أى النقش بالتصوير الشمسى . وفعلاً ، آتت تجاربه أكلها عام ١٨٢٧ وحصل على أول

قصورة النقطها من خلال نافذة أحد المنازل في الريف الفرنسي. بيد أن هذه التقنية لم تكن عملية اذ أنها كانت تتطلب تعريض الجسم المنشود تصويره للشمس الساطعة نحو ثماني ساعات متصلة (٧). ورغم هذا ، يُعد هذا الرجل صاحب الفيضل الأول في التصوير الضوئي الحديث ؛ إذ أنه تمكن من تشبيت الصور المسجلة على خيامات حساسة للضوء عماملات كيميائية جعلتها قابلة للبقاء دون تلف (٨).

وفى ذات التوقيت أيضاً، كان لويس داجير Louis Daguerre الفرنسى يُجرى تجارب عائلة. ولذا، عندما سمع عن تجارب نيبس، اتصل به وصارا شركاء (١٨٢٩-١٨٣٣). ويفضل مساعدة نيبس، تمكن داجير من عمل صور للأشخاص على لوحات نحاسية مفضضة مطلية بيود الفضة مستعملاً تقنية «الخزانة المثقوبة»، وأظهر الصور بواسطة بخار الزئبق واستخدم ملح الطعام في إذابة أملاح يود الفضة التي لم تتأثر بالضوء. وصارت هذه الطريقة منذ عام ١٨٣٩ تُسمى «داجيرونيب» Dagurrotype نسبة إلى مبتكرها. ورغم تعقيد هذه الطريقة واحتياجها إلى مهارات عالية، فقد تمخض عنها ظهور الصورة وتثبيتها بدقة دون أي تغير يطرأ عليها إثر الغسيل بمحلول الهيبو. ومع ذلك، لم يكن مستطاعًا الحصول على نسخ منها. إذ كانت أحادية التصوير وغير قابلة للتكرار (١٩).

ورغم مثالب طريقة «داجيروتيب» أنفة الذكر، فإنها قد اشتهرت آنذاك وذاع صيتها في بريطانيا والولايات المتحدة حتى غدت عملاً مربحًا للغاية. وبذا، أدخلت «داجيروتيب» التصوير الشمسى إلى عالم السوق وأصبغته بالطابع الاستثمارى بما يُمثُل «قفزة هائلة» ونحولاً ذا دلالة على درب هذه الصناعة. وبسرعة، انتشرت «داجيروتيب» فى فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية. ولكن بينما استغرق الرعيل الأول من المصورين الفرنسيين فى تصور المناظر الطبيعية ومنشاءات المدن بالأخص، أسهب أقرانهم الإنجليز والأمريكيون فى تصوير البورتريهات ذوات الأحجام الكبيرة. وإزاء هذا النجاح، ابتكر المجرى جوزيف بيتزفال Jozef Petzval فى عام ١٨٤٠ عدسة مقعرة لتصوير الوجوه تتميز المجرى جوزيف بيتزفال

<sup>\*</sup> بلغ ارتفاع آلة داجير ٥ ، ١٢ بوصة ، وعرضها ٥ ، ١٤ بوصة ، وطولها ٥ ، ١٠ بوصة .

بسرعة الأداء. كما تم اكتشاف تقنية أفضل لزيادة حساسية الشريحة المستخدمة في طراز «داجيروتيب» بتعريضها عند الإظهار لبخار الكلورين أو البرومين (١٠٠).

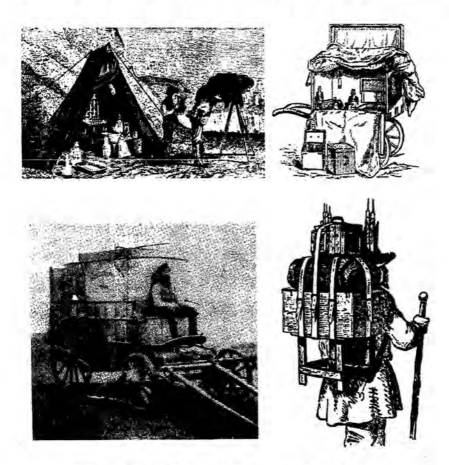
وبينما كان المعهد العلمى فى باريس يحتفى باختراع «داجيروتيب» وتداعياته منذ عام دامه دامه داملاء العلمى فى باريس يحتفى باختراع «داجيروتيب» وتداعياته منذ عام دامه دامه المحدد وليام فوكس تالبوت عالم الالله الذى وصفه به «الرسم الجذاب» Photogenic drawing. وقد تمخضت تجارب تالبوت عن إمكانية عمل «صورة» وتثبيتها بالغسيل فى محلول ملح الطعام، كما اكتشف إمكانية الحصول على «صورة» إيجابية من الصورة السلبية بوضع الأخيرة فوق ورق مشبع بكلوريد الفضة. وصارت هذه الطريقة تسمى «كالوتيب» ولم تتسم تالبوتيب» ورق مشبع بكلوريد الفضة. وعلى عكس «داجيروتيب»، لم تشتهر «تالبوتيب» ولم تتسم نتائجها بالدقة. بيد أنها قد تميزت بإمكانية استنساخ عدة طبعات من الصورة الإيجابية. ومن المنظور التقنى، أضحت «تالبوتيب» الركيزة التى انبثقت منها معظم الابتكارات التي لحقت بالتصوير الشمسى. والثابت تاريخياً أن تالبوت أنتج في عام ١٨٤٧ أول نيجاتيف فى التاريخ العام للتصوير الفوتوفرافى ، وكان لأرملة من لاكوك مستخدماً آلة تصوير على شكل «مصيدة فنران». وفي عام ١٨٤٣ ، افتتح أول دار مستخدماً آلة تصوير على شكل «مصيدة فنران». وفي عام ١٨٤٣ ، افتتح أول دار للتحميض من أجل إنتاج الصور بكميات للأغراض التجارية (١١١). ولذا ، يوصف تالبوت بأنه «مخترع الطباعة الفوتوغرافية» ، وأول من وضع أسس الطريقة السالبة – الموجبة .

على أية حال ، بمجرد الإعلان عن ابتكار الفوتو غرافيا انبثق طوفان من التطورات التقنية والتحولات النوعية . ففي مطلع أربعينيات القرن التاسع عشر ، بذل الفرنسي هيبوليت بايارد Hippolyte Bayard جهوداً حثيثة بغية إخراج الصورة على ورق ، ونظم أول معرض للصور الفونو غرافية . وفي عام ١٨٤٤ ، نشر تالبوت كتابه «قلم الطبيعة» ليكون أول كتاب مصور في التاريخ العام للفوتو غرافيا قاطبة . وفي عام ١٨٥٠ ، صدرت في نيويورك أول دورية تُعنى بالتصوير الشمسي تحت اسم «الجريدة الداجيرية» Journal Daguerrian . وفي عام ١٨٥٠ ، ابتكر سكوت أرشير Scott Archer الإنجليزي طريقته للحصول على الصورة السلبية باستخدام شريحة زجاجية مطلبة بمادة الكولوديون. ورغم أن نتائج هذه الطريقة قد

استلزمت المرور بسبع مراحل، فإنها كانت أقل تعقيداً من «داجيروتيب» وأقل تكلفة منها بكثير. وفي عين اللحظة، كانت نتائجها أكثر دقة من «تالبوتيب». وبسرعة، انتشرت تقنية استخدام الكولوديون المبلل في التقساط الصورة وإظهارها وحلت محل تقنيات «داجيروتيب» وقالبوتيب» التي أمست كلاسيكية. ورغم هذا، عاب هذه التقنية بشدة كون الشريحة الزجاجية المشبعة تظل حساسة طالما هي مبللة. ومن ثم، تفقد حساسيتها بمجرد أن نخف. ولذا، كان لزاماً استخدام الألواح (الشرائح) حال إعدادها كيميائياً. ولما كانت هذه العملية عسيرة وقتذاك، فقد كان المصور يصطحب معه أينما ذهب مهمات ثقيلة الوزن وكبيرة الحجم في شكل خيمة مظلمة متنقلة تشبه عربة القطار (۱۲).

ورغم هذه السلبيات وتلك الصعويات، تمكن رعيل المصورين الرواد تحت أحلك الظروف من تصوير أماكن نائية غدت من «روائع التصوير الشمسى». وفي ذات الاتجاه، اشتهر المصور الإنجليزي روچر فينتون Roger Fenton بصوره عن حرب القرم (١٨٥٦ - ١٨٥٥) لتكون بمثابة «أول تحقيق مصور». وفي عام ١٨٥٥ ، أرسلت الحكومة الفرنسية المصور الفرنسي ليون ميهيدين (١٨٢٨ - ١٩٠٥) (١٩٠٥ - ١٨٥٨) إلى القرم في مهمة رسمية لمساحدة الرسام شارل لونجلوا (١٨٧٩ - ١٨٧٠) في إعداد المناظر الفوتوغرافية للوحة الحربية التي حملت اسم «احتلال مالاكوف». وقد كان لهدين السبقين تأثيرهما الإيجابي على تطور التصوير الشمسي. إذ ابتكر دانسر Dancer تقنية «تصغير» الصورة عند البنداء حرب القرم ، وابتكر وودوارد تقنية «تكبير» الصورة عقب انتهاء الحرب بعام واحد. وفي عام ١٨٥٤ ، قام أغسطس سالزمان بتوثيق مباني القدس القديمة . وخلال خمسينيات القرن الناسع عشر ، وثقت «لجنة الآثار التاريخية» بباريس فوتوغرافياً المباني المهدة بالسقوط في فرنسا . وفي تلك الآونة ، انتشرت الأعمال الفوتوغرافية عن مصر والهند وبورما . وفي عام ١٨٥٤ ، ابتكر الفرنسي ديسدريه الصور الفوتوغرافية مقاس «الكارت بوستال» (٥, ٢ عام ١٨٥٤ مذا النمط في التقاط المناظر السياحية والنماذج العرقية . بيد أن البورتريهات وقد استُخدم هذا النمط في التقاط المناظر السياحية والنماذج العرقية . بيد أن البورتريهات

كانت أكثر الموضوعات التى استأثرت بعالم الكارت بوستال لاسيسما الشخصيات العامة عصر ذاك من قبيل نابليون الثالث والملكة فيكتوريا . وأصبحت هذه الكروت من المقتنيات التى تُحفظ فى ألبومات خاصة داخل أطر زجاجية بجوار بورتريهات العائلة والأصدقاء . زد على هذا ، أسس المصورون الفوتوغرافيون «جمعية التصوير الشمسى» فى باريس عام ١٨٥١ . وبعد عامين ، أسس أقرانهم الإنجليز «الجمعية الفوتوغرافية» فى لندن . وقبل أن يلفظ عقد خمسينيات القرن التاسع عشر أنفاسه، دخل الماغنيسيوم فى عملية التصوير الشمسى . ولاريب أنها تقنيات وتحولات جد مهمة فى مجمل تاريخ التصوير الشمسى (١٣).



رسومات يدوية قديمة توضح بعضا مما كان يتكبده المسورون القوتوغرافيون الاوائل

وهكذا، يُلاحظ تقدم التصوير الشمسى في نهاية ستينبات القرن التاسع عشر بفضل السباق «العلمي» المحموم بين الثنائي فرنسا وبريطانيا. وأصبحت «الفوتوغرافيا» حرفة مربحة وراثجة . وأضبحت الصور مقاس «الكارت بوستال» صبحة العصر ، وصارت الصور الشمسية (الفوتوغرافية) عنواناً للشخص ، وغدت الأسماء والهوايات عبارة عن صور بدلاً من الكلمات . وفي هذا الصدد ، تجدر الإشارة إلى أنه إذا كان المزاج العام قد مال آنذاك إلى الصور الشخصية (الولع بالملكة فيكتوريا نموذجاً) ، فإن الصور البانورامية قد هيمنت على مناخ البحث العلمي . ولكن، بدءاً من خمسينيات القرن التاسع عشر، دخلت الولايات المتحدة الأمريكية حلبة «السباق الفوتوغرافي» لتزاحم مخترعي التصوير الشمسي القدامي وتكون بمثابة قوة دفع جديدة لهذه الصناعة.

وفي هذا المنحى، قلد هاملتون سعيث Hamilton Smith طراز «داجيروتيب» الفرنسى، ولكن، بتكاليف منخفضة. وقد ارتكزت هذه التقنية على استبدال الألواح النحاسية برقائق حديدية مطلبة بمادة حسياسة للضوء وصيار طرازه يُسمى «تيتيب» Tintype . ولهذا، انتشرت بسرعة واشتهرت جداً في التقاط الصور الشخصية. كما أفرزت المدرسة الأمريكية خلال ستينيات القرن التاسع عشر طريقة «التصوير ثلاثي الأبعاد» Stereoscope . وينتج هذا النمط من الصور باستخدام آلة تصوير مزدوجة العدسة لإمكان المتقاط صورتين للهدف المراد تصويره، ولكن، من منظورين مختلفين ويبتعد كل منهما عن الآخر بما يُعادل المسافة الواقعة بين عيني الإنسان. وأخيراً تندمج الصورتان المأخوذتان بموجب تقنية ضوئية ليتمخض عنها «صورة ثلاثية الأبعاد». ولاريب أن هذه «الصيحة الجديدة» في عبالم التصوير الشمسي قد أغرت الجماهير على تسجيل مناسباتهم المهمة وأسفارهم ورحلاتهم، ومن ثم، تكريس ثقافة التوثيق البصري لتفاصيل حياتهم ناهيك عن المناظر الطبيعية. ولا يُخفي في هذا الشيأن دور هذا النمط كعنصر تشويقي في طباعة القصص الهزلية القصيرة (١١).

وبدءاً من سبعينيات القرن التاسع عشر، قنفز التصوير الشمسي خطوات جد فارقة على درب تاريخه بفيضل التطورات التي أجريت على الألواح السلبية الحساسة وآلة التبصوير. فبعد عقدين من استخدام تقنية الألواح الزجاجية المطلية بالكولوديون، اكتشف مادوكس Maddox الإنجلية ي خلال عام ١٨٧١ أن مادة الجيلاتين ذات قدرة على الاحتفاظ بحساسية الضوء بعد أن تجف وتبقى صالحة للاستعمال إلى أجل طويل دون أن يعتريها فساد. وبذا، حل الجيلاتين محل الكولوديون في عملية التصوير الشمسي. ويُعد عام ١٨٧١ نقلة جديدة في تاريخ التصوير الشمسي بدأت ما أسمته الأدبيات بـ «عهد الألواح الجيلاتينية ٩. كما تُعد هذه الألواح بمثابة حمور زاوية في تطور تقنية الألواح السلبية. إذ بفضل تطوير علماء كثيرين لتقنية مادوكس، انتقل التصوير الشمسي إلى طور جديد صار يُسمى اعصر الرق، والرق film يُشبه االورق ليناً ودقة، لكنه شفاف كالزجاج، أحد سطحيه مطلى بالمادة الجيلاتينية الحساسة». وبذلك، حلت هذه الرقائق بدلاً من الزجاج في صناعة التصوير الشمسي. وباستثمار هذه التقنية، أنتجت معامل جورج إيستمان الأمريكي (كوداك) في عام ١٨٨٠ «الأفـلام الملفوفة الطويلة؛ وطُرحت في السـوق التجاري بدءاً من عام ١٨٨٩ بعـد تطويرها تقنياً . وآنذاك ، ابتكر كـارل كليك التشيبكوسلوفاكي آلية الحـفر الضوئي. ونشرت جريدة «الديلي جرانيك» النيويوركية أول صورة فوتوغرانية بنظام الهاف تون<sup>(۱۵)</sup> .

وفى خط متواز تقريباً مع ظهور الفيلم، أسفرت الجهود البحثية عن تقليص آلة التصوير من حجمها «الصندوقى» إلى أن صارت بمثابة «علبة صغيرة» تُوضع فى الجيب أو تُحمل فى اليد مما بشر بميلاد جيل جديد من آلات التصوير صغيرة الحجم سهلة الحمل والنقل والاستعمال. وقد تنافست بشدة المؤسسات الأوروبية والأمريكية بغية تصنيع «الكاميرات الحديثة». ورضم أهمية النجاحات الفرنسية فى هذا المضمار، فإن الإنجازات الأمريكية قد اتسمت بكونها الأفضل والأيسر والأرخص. إذ أنتجت كوداك فى عام ١٨٨٨ أول آلة

تصوير بها فيلم ملفوف رافعة شعار: «اضغط على الزر ودع الباقى علينا» ثما أدخل التصوير الشمسى فيما نطلق حليه «الحقبة الآلية»(١٦).

وهكذا، إذا كان النصف الأول من القرن التاسع عشر قد شهد ميلاد التصوير الشمسى، فقد شهد النصف الثانى من القرن لاسيما ربعه الأخير نضج هذه الصناعة. إذ نجم عن ذيوع الكاميرا الصغيرة السرخيصة سهلة الاستعمال وإنتاج الأفلام الملفوفة ظهور «هواة» التصوير لاسيما من الرحالة والسائحين بعد أن ظل حكراً على «أقليات محترفة» بسبب تقنياته المعقدة وتكاليفه الباهظة. ومن ثم، تنامت حرفة التصوير الشمسى وازداد عدد المصورين وسعى المعنبون بالحرفة إلى تأصيلها بمثابة «فن» واستكشاف أبعادها الإبداعية. وفي هذا المضمار ، جدير بالتسجيل أن ثمانينيات القرن التاسع عشر قد شهدت «احتراف» حوالى عشرة آلاف مصور فوتوغرافي في الولايات المتحدة ، وأكثر من ٤٠٠٠، في بريطانيا ، وأكثر من ٤٠٠٠، في بريطانيا ، وأكثر من ٤٠٠٠، في ألمانيا . وقد جذبت هذه الحرفة الرجال والنساء معاً . ويكفى للتدليل على هذه الحقيقة أن «٢٥٠٪ عن يعملون بها في عام ١٨٩١ كانوا من الجنس اللطيف (١٧).

وثمة تداعيات جد مهمة قد تمخضت عن تقنيات أواخر القرن التاسع عشر الفوتوغرافية. إذ انفصلت آلة التصوير عن الحامل، ومن ثم، ظهرت «اللقطة» التي تُؤخذ في «لمح البصر» على الأقل أو في «ثوان معدودات» على الأكثر. وبداً، زال الزمن الذي كان «يجلس فيه الرجل لأخذ صورته في الشمس كالصنم لا يتحرك أبداً مدة دقيقتين» (١٨).

وهكذا، بترسيخ تقنية التقاط الصورة «في جزء من مائة من الثانية»، لم يتمكن المصورون من أخذ المناظر الثابتة فقط، بل الأهم والأخطر، أخذ المناظر المتحركة السريعة مثل «الطيور الطائرة والخيول الراكضة والمركبات الجارية» في أوضاع متباينة متتابعة عما مهد لميلاد «السينماتوغراف» (الصور المتحركة). وتجدر الإشارة إلى أن فكرة تصوير الأجسام المتحركة قد سارت، ولكن ببطء، بمحازاة تصوير الأجسام الثابتة. ففي عام ١٨٥١، صور هنري

فوكس تالبوت أول صورة لجسم متحرك باستخدام شرارة كهربائية. وفي عام ١٨٥٨، صور نادار أول صورة جوية من بالون. وفي عام ١٨٦٤، اخترع دوكوس دى هورون أول آلة تصوير للأجسام المتحركة وعرضها. وفي عام ١٨٧٢، التقط إدوارد مويبريدج Muybridge أول صورة فوتوغرافية لفرس يتحرك (١٩٠١). وعلى هذا الدرب، يُعد إنتاج الأفلام الشفافة الملفوفة من أهم الابتكارات التي ساعدت على تقدم «السينماتوغراف». وإثر هذا الابتكار، استخدمه توماس إديسون - المخترع العالمي - في أول آلة تصوير سينماثي حديثة. وبذا، كان نجاح الفيلم والآلة معاً بمثابة نقطة فارقة في التداعيات البصرية (٢٠٠).



چورج إيستمان – مؤسس كوداك – يحمل باكورة إنتاجه من الأفلام الشفافة الملفوفة ليستخدمها إديسون في أول آلة تصوير سينمائي حديثة .

وهكذا تلاقت هذه الجهود مع الإنجازات الفوتوغرافية خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر فيما تمخض عنها ظهور «السينماتوغراف» التي استكشفت «عالماً جديداً» من الصور. إذ سجلت مواقف متعددة من حيوات الإنسان والحيوان في «حالة حركة» أبهرت ليس العوام فقط، بل والعلماء والفنانين أيضاً. ولهذا الإبهار، قدمت مجلة «الهلال» القاهرية في فبراير ١٨٩٧ تحقيقاً عن «الصور المتحركة» شارحة بالتفصيل الأسس العلمية للسينماتوغراف مع وصف دقيق لآلة الصور المتحركة. وأنهت «الهلال» تحقيقها بنبوءة مفادها أن الرهان العلمي المستقبلي سيكون الصورة المتحركة الناطقة: «... صور تتحرك

وتتكلم فى وقت واحد باستخدام السينماتوغراف والفونوغراف معاً. فستأتى أيام نرى بهما العسالم وحوادثه رأى العين ونحن جلوس فى غرفنا وذلك كله من مسعبرات هذا القرن (۲۱).

وبجانب السينماتوفراف، ثمة اختراع آخر جد مهم ولد في رحم التصوير الشمسي؛ إنه التليفوتوفراف، أي إرسال الصور الشمسية بواسطة المجرى الكهربائي من مكان إلى آخر ومن بلاد إلى أخرى مما أدخل التصوير الشمسي في شراكة وثيقة الصلة مع الصحافة (٢٢). ففي عام ١٩٠١، أرسل المخترع الإيطالي جوجيلمو ماركوني أول رسالة تلغرافية بالراديو من كورنول إلى نيوفاوندلاند. وفي عام ١٩٠٤، تم نقل الصور الفوتوغرافية بطريقة تلغرافية لأول مرة (٢٢).

وعلى فرار تحقيق السينماتوفراف، قدمت «الهلال» تحقيقاً مصوّراً عن التليفوتوفراف رصدت فيه النراكم البحثى الذى أدى إلى هذه التقنية حتى أصبحت «... أمراً ثابتاً لاشك فيه وهو من معجزات القرن العشرين (٢٤). وتعقيباً على تحقيق مصوّر آخر خاص بالتليفوتوفراف «هذا الاختراع العظيم»، وبعد صقد كامل من نبوءة «الهلال» آنفة الذكر، وتحديداً في مارس ١٩٠٧، راهنت للجلة مجدداً على «اختراع يرى به الإنسان صاحبه على ألوف من الأميال» (٢٥).

وفى شأن متصل، ولكن فى مجرى آخر، ظهرت أشعة رونتجن تأسيساً على الخبرة الفوتوغرافية منذ منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر التى نجحت فى النفاذ إلى «أغلفة وأغطية الصناديق ولحم الإنسان» (٢٦٠). وجرياً وراء تطوير هذه التقنية واستشمارها، تسارع المصورون، أو بالأحرى تصارعوا، من أجل اكتشاف ليس فقط ما فى داخل الأجسام بل ما وراء ها. وبفضل الجهود المتضافرة، ترسخت خلال العقد الأول من القرن العشرين عملية «التصوير الباطنى» الذى أماط اللئام عن «... الأشياء المخبأة...» مما ربط التصوير الشمسى عضوياً بالتطور العلمي (٢٧٠). وتعليقاً على هذا التطور واحتماليات تداعياته توقعت

«الهلال» ما يلى: «التفنن باستخدام هذه الأشعة» لدرجة يُمكن عندها «التمييز بها بين الذكر والأنثى في الأجنة» (٢٨).

وإذا كان التصوير الشمسى قد تبلور فى العقد الأول من القرن العشرين تقنياً وعلمباً ووظيفياً، فقد شهد ذات العقد، وتحديداً عام ١٩٠٧، الإعلان عن ميلاد «التصوير الملون» بعد طول مخاض. وجدير بالرصد أن ُحلم التصوير الملون قد سيطر على هاجس المشتغلين بالتصوير الشمسى والمنشغلين به منذ اختراعه. ففى عام ١٨٤٨، باءت بالفشل أول محاولة للتصوير الملون. وفى عام ١٨٦١، نجحت جزئياً محاولة جيمس ماكسويل James Maxwell التى برهنت على أن جميع الألوان يُمكن اشتقاقها من رحم ثلاث مجموعات أولية وهى: الحمراء والزرقاء والخضراء. وتُعد هذه المنتيجة بمثابة الركيزة الأساسية التى انطلق منها الباحثون فى هذا الشأن على اختلاف جنسياتهم حتى نجح ليمان المساسية التى انطلق منها الباحثون فى هذا الشأن على اختلاف جنسياتهم المن أية المنان على المنان على المنتخدامات العلمية والتجارية. فقد استلزمت شرائح غالية التصوير الملون لم تكن مناسبة للاستخدامات العلمية والتجارية. فقد استلزمت شرائح غالية بسبب اتقان صقلها وخلو سطحها من أية نتوء. وتبلغ مدة عرضها لأشعة الشمس بضع دقائق، ولا يُمكن إزالة بعض شوائب الصورة الملونة. ولم يتوصل ليهمان إلى نقل صور شوائح الملونة على الورق، ومن ثم، لا يُمكن تكرار نسخها (٢٠).

وفي خط متواز لهذا التقدم، عكف الأخوان الفرنسيان أوجست ولويس لومبير على الوصول لتناثج أفضل من طريقة ليهمان. وبالفعل، تحقق هذا في عام ١٩٠٧ بابتكارهما الوصول لتناثج أفضل من طريقة ليهمان. وبالفعل، تحقق هذا في عام ١٩٠٧ بابتكارهما اطريقة لوميير، في التصوير الملون التي عالجت كثيراً من مثالب ليهمان. ولذا، راجت على المستوى العملي. إذ كانت هذه الطريقة لا تحتاج إلى «الزئبق الشديد الغلو والمثقل كثيراً لآلة التصوير، علاوة على سرعة أدائها. والأهم أن شرائحها تكون ملونة في حد ذاتها بعد انتهاء معالجتها كيميائياً عكس شرائح ليهمان غير الملونة في حد ذاتها؛ إذ تراها العين ملونة بسبب تحليلها لنور الشمس الأبيض المنبعث منها إلى المقالي. ولكن عاب طريقة لوميير ما عاب أيضاً طريقة ليهمان في أنهما لا تُؤدبان إلى «تكثير الصور المأخوذة على صفيحة واحدة على

الورق الفوت غراني. وبسبب ذلك النقص العظيم نرى حتى يومنا طريسقة لوميسار هذه قليلة الرواج رغماً من كمالها النسبي (٣١).

على أية حال، خلال العقد الأول من القرن العشرين صار التصوير الملون من والممكنات، بعد أن كان قضرباً من المستحيلات، وبموجبه، حقق التصوير الشمسى درجة عالية من المصداقية والاكتمال والجماهيرية عندما تمكن من استخراج الصور بالوانها الطبيعية. وجدير بالملاحظة أن هذه التقنية كانت جد ملحة على عدة مستويات. فمن المنظور الطبيعية، أصبحت مطلوبة لتصوير الرسوم الزيتية والمائية خصوصاً إذا كانت ذات ألوان زاهية وتتجلى أهميتها في قنقل الصور الكبيرة بالفوتوغرافيا لأجل التنحيس أو الزنكوغرافيا في فن الطباعة، علاوة على المناظر الطبيعية متنوعة الألوان. ومن زاوية المصداقية، قضت هذه التقنية على قتلاعب وتفن، المصورين في معالجة سلبيات الصور التي كادت تُسمى صوراً ميكانيكية وليست فوتوغرافية «لعظم ما طرأ عليها من النقص والزيادة من قلم الرتوشية». وفي مضمار الميكروفوتوغرافيا، أضحى «اللون» مهماً للغاية في نصوير ما يُرى تحت الميكروسكوب من الأجسام الدقيقة التي لا تُشاعد بالمين المجردة (٢٧).

وبينما كان التصوير الملون يأخذ بألباب الناس، لم تتوقف عجلة تطوير تقنيات التصوير الشمسى لاسيما آلة التصوير. وفي هذ الصدد، نجح الألماني أوسكار بارناك Oskar Barnak الشمسى لاسيما آلة التصوير صغيرة (٣٥م) تُسمى لايكا Leica قادرة على تصوير ١٩١٣ في ابتكار آلة تصوير صغيرة (٣٥م) تُسمى لايكا عابة «لعبة» ليس بإمكانها «٣٦» صورة متنالية. ورغم استهنار كثيرين بها واعتبارها بمثابة «لعبة» ليس بإمكانها «إنجاز ما يجب»، فإنها انتشرت بسرعة في الأسواق(٢٢). وهكذا، بابتكار لايكا، دخل الألمان مبدان صناعة التصوير الشمسى ومستلزماته بعد أن كان حكراً على الفرنسيين والإنجليز والأمريكين.

وهكذا، يتضح مما سبق السمة المتراكمية لاختراع التصوير الشمسى وتطور تقنياته، كما يتضح عدم احتكار دولة أو مؤسسة أو حتى أفراد لهذا الاختراع. إذ أسهمت فيه دول أوربا

المختلفة من العالم القديم بقدر ما أسهمت فيه الولايات المتحدة الأمريكية من العالم الجديد. ورغم أن مصر، مؤسسات وأفراداً، لم تُسهم بشكل مباشر فى اختراع التصوير الشمسى، فإنها وقعت فى قلب الظاهرة الفوتوغرافية وتبوأت فيها مكاناً سامياً على نحو ما سنعرض له فى الموضوع التالسى .

#### جاذبيةمصر

ثمة ملاحظة جد مهمة يجدر تسجيلها، بادئ ذى بدء، مفادها أن مصر قد ارتبطت برباط عضوى وثيق مع التصوير الشمسى ليس فقط منذ بداياته الأولى، بل بالأحرى، منذ محاولاته الأولية أيضاً. وفي هذا الصدد، كانت مصر «المصورة» فوتوغرافياً أكثر الدول مع إيطاليا – التى التقطتها عدسات آلات التصوير حتى غدت صورها «الشواهد» على ميلاد التصوير الشمسى وتطوره. ولاريب أن هذه المحصلة كانت نتاجاً لتضافر معطيات الجغرافيا الطبيعية لمصر وظهيرها التاريخي الثرى ناهيك عن التحولات الجذرية التي شهدها القرن التاسع عشر سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وفكرياً.

من منظور تقنى، غتلك مصر ظروفاً مناخية أنموذجية من أجل التصوير الشمسى. ويكفى أن داجير كان يحلم بالحصول على تأثير ضوء مصر الساطع لمدة تتراوح بين دقيقتين وثلاث دقائق بغية إنجاز منتج فوتوغرافى رفيع المستوى. وتُوجد عوامل عديدة تُبرر نوعية الضوء المصرى. إذ أن مجموع المعطيات المناخية تُوفر تواجداً للمناخ المشمس معظم النهار ونادراً ما يعوق هذا السطوع ستاثر السحب. والأهم، ندرة الترسبات الترابية (٢٤).

وحرى بالذكر أن الكثافة الضوئية في شمال افريقيا عموماً لها قدر من الأهمية أكبر بكثير منها في أوربا. ويتراوح متوسط الإضاءة في مصر ما بين ١٨٠-٢٠٠ وحدة حرارية للسنتيمتر المكعب سنوياً على عكس فرنسا مثلاً الذي يتراوح متوسط كثافتها الضوئية ما بين

٠٠-٠٢. ونظرياً، تعنى هذه الاختلافات في كمية الضوء الوقت الذي يحتاجه الشعاع من أجل التأثير بقدر كاف على السطح الحساس سواء كان المصور يستخدم الشريحة الداجيرية أو يستخدم ورقاً حساساً أو شريحة من الزجاج المضغوط (٥٥).

ويكاد يتفق معظم المصورين على أن فصول الخريف ونهاية الشتاء والربيع تُعد «أوقاناً مثالية» من أجل التقاط المناظر. وأجمعوا على الابتعاد عن فصل الصيف نظراً لارتفاع درجات الحرارة. وتتميز مصر بانتظام فريد في سطوع الشمس بسبب ضالة ترسب الشعاع الشمسي. ولذا، تندر الأمطار كلما انجهنا إلى الجنوب بعيداً عن الدلتا. وقلما تحجب تكوينات السحب الشمس في مصر. وتتركز هذه التكوينات في الدلتا فقط خلال فصل الشتاء. وباستثناء القاهرة، يجد المصورون قليلاً من المضايقات بسبب السحب. ولاريب أن هذه التفاصيل المناخية تُؤثر إبجابياً وسلبياً في عمليات التصوير الشمسي التي تستلزم ربع ماعة من الوقت لضبط الكادر (٢٦).

ورخم مناخ مصر المثالى جداً للتصوير، فإن هبوب رياح الخماسين (ابريل-مايو) تُمثل سلبية مناخية تُعرقل عمل المصورين بخلاف ارتفاع درجة حرارة الصيف. وتكمن الخطورة هنا في عدم استقرار «الغرفة الفوتوغرافية» خصوصاً في تصوير المشاهد التي تحتاج عدة دقائق من أجل التقاطها. وتجدر الإشارة إلى أن آلة التصوير كانت تُثبت خلال القرن التاسع عشر على ركيزة ثلاثية الأرجل من الخشب الضعيف غالباً. أضف أيضاً، اهتزاز المنتج الفوتوغرافي بسبب عدم وضوح الرؤية إثر الرياح الترابية، وهو الأمر الذي يُمكن ملاحظته في تجارب التصوير الشمسي الأولية (٢٧).

وهكذا، بخلاف ارتفاع درجات الحرارة صيفاً وهبوب رياح الخسماسين ربيعاً، يُشكل المناخ المصرى أحد أهم المغريات التى دفعت المصورين إلى التكالب على مسصر. إذ أن قلة زمن ضبط الكادر والضوء القوى العسمودى يُؤديان إلى كشافة الانعكاس على الشرائح الحساسة.

وبمحازاة هذه المزايا الفنية هبة الطبيعة، أصبحت مصر القرن التاسع عشر محطة محورية في «الرحلة الكبرى» grand tour إلى الشرق بفضل امتلاكها بنية تحتية مثالية للترحال لاسيما السكك الحديدية (١٨٥٤) وافتتاح قناة السويس (١٨٦٩) علاوة على الإبحار بالسفن البخارية وافتتاح خط مرسيليا-الإسكندرية البحرى (١٨٤٠). وتبدأ هذه الرحلة خط سيرها من أوربا مروراً بإيطاليا واليونان ثم شمال أفريقيا ومصر والشام وآسيا الصغرى (٢٨٥). ولعل هذا يقودنا إلى استعراض موقع مصر والشرق الأدنى في بؤرة التطورات والتحولات الأوربية إبان القرن التاسع عشر.

شهدت أوربا عموماً وبريطانيا وفرنسا خصوصاً منذ ثلاثينيات القرن الناسع عشر تحولات جذرية في النظم الاجتماعية والاقتصادية وأغاط التفكير. وقد تمخض عنها قلق وسط الطبقة الأرستقراطية والطبقات العليا التي انتمى إليها معظم المصورين الفوتوغرافيين الأوائل. وخلال حقبة الغليان الأوربي، أثر الشرق في جميع مناحي الحياة الأوربية. ففي ميدان الأدب، اجتاح الأسواق نوع جديد من روايات الرحلات إلى الشرق، وأصبحت الموضوعات الشرقية أمراً مألوفاً في القصص والاشعار على اعتبار أن الشرق مهد الجنس البشري وذو طبيعة حالمة وروحانية. ولارب أن مثل هذه الأدبيات قد جذبت اهتمام جمهور عريض من الأوربيين عمن لم يكن في مقدورهم توفير نفقات الترحال إلى مصر وباختصار، اتسمت هذه الأدبيات بمداعبة أحلامهم وخيالاتهم، واستوحت موضوعاتها وباختصار، اتسمت هذه الأدبيات بمداعبة أحلامهم وخيالاتهم، واستوحت موضوعاتها من الأدب الشرقي القديم المترجم إلى اللغات الأوربية من قبيل قالف ليلة وليلة،

وبخلاف الأدبيات ، استلهمت الموسيقى الأوربية بعض موضوحاتها من العالم الشرقى . ولم تنجو الحياة المنزلية من تأثير الشسرق ؛ إذ ازدانت جدران المنزل الأوربى بمزيج من الطرز والأذواق الشرقية . وزين الأوربيون حجرات الاستقبال بالمشغولات البرونزية الشرقية

والمصنوعات الفخارية وغيرها من الأعمال الشرقية المستوردة مباشرة من مسر وفارس. وأصبحت القبعات المستوحاة من العمامة الشرقية «صبحة» تتهافت عليها النساء الأوربيات. وجاً الرجال - حتى الذين لم يُسافروا إلى الشرق الأدنى - إلى التقاط صور فوتوغرافية لهم مرتدين الملابس الشرقية ويُدخنون النرجيلة. وعطفاً على ما سبق، تهافت الأوربيون على النبغ الشرقى المستورد من الدولة العثمانية. وهكذا، أضحى الشرق في مخيلة الغرب بمثابة رمز للخصوبة وطاقة كامنة خلاقة (٤٠).

شهد القرن التاسع عشر تنامى ثقافة الترحال إلى الشرق الأدنى لاسيما مصر . وقد تميز هذا القرن بديناميكية بشرية إثر النهضة الصناعية والتطور التكنولوچى . وقد نجمت عن هذه التحولات ذات الإيقاع السريع والمطرد بصمات جد مهمة فى أنماط تفكير الناس وأنساق حياتهم اليومية وسلوكياتهم . ولذا ، غدا السفر والترحال نوعاً خاصاً من «الرمزية» بدءاً من رحلة البحث عن الحقيقة والخلود ومركز الروحانيات ، وانتهاء إلى الهروب من الجو العام السائد فى أوربا إبان ثورات منتصف القرن . وبذا ، أصبح الترحال إلى الشرق على قمة «الأشياء المبهرة» التي يُمكن أن يقوم بها المرء . وفى بداية القرن ، كانت الطبقات الأرستقراطية فقط هى القادرة على توفير نفقات مثل هذه «المغامرة المكلّفة» . ولكن بحلول منتصف القرن ، أصبح الشرق الأدنى مأهو لا بشكل متصاعد إثر توافد المجموعات الأوربية المنظمة وعروض الرحلات السياحية لاسيما شركة توماس كوك . وقد فتحت هذه الرحلات أبواب السفر أمام أبناء الطبقة الوسطى . ويحلول ستينيات القرن ، أصبحت الرحلات إلى الشرق أمراً مألوفاً . ولكن بمرور الوقت ، أخذ السياح الجادون يشتكون مر الشكوى من أقرانهم «أتباع كوك» المشيرين للضجيج . أكثر من هذا ، دأب هؤلاء السياح الماشكوى على الآثار «انا» على اتباع سلوك غير حضارى بحفر أسمائهم كنوع من «الذكرى الخالدة» على الآثار (۱۱) .

على أية حال ، غدا الترحال إلى الشرق (مصر) بالنسبة للأوربي خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر بمثابة عادة بورجوازية تبتغى تحقيق هدف مزدوج: المعرفة وإدراك الميراث

المفقود . وفي عبارة موجزة : كانت الرحلة إلى الشرق بمثابة الرجوع إلى أصل الكون ومهد الحضارة الأوربية . ففي الشرق ، نشأت أصرق الحضارات الإنسانية من قبيل المصرية والآشورية والفارسية واليونانية والرومانية . وظهرت الديانات والقوانين والفنون . بيد أن علاقة الغرب بالشرق اتسمت بطابع أفلاطوني هيمنت عليه «الرؤية» المسبقة للشرق بشكل أكثر واقعية من المكان ذاته على نحو ما عكسته الأدبيات والرسومات للمشاهد الإثنوجرافية والأنثروبولوچية . وحتى في الميدان الفوتوضرافي - محل الدراسة - ورخم واقعية الصور الملتقطة ومكوناتها وتركيباتها ، فإنها قد «انتُقيت» بعناية من خلال قاعدة عريضة من الاختيارات لتُصبح «وثائق عينية حية» تُبرهن على واقع متخيل . وبذا ، يظل الشرق أسيراً الاختيارات لتُصبح ، ودثائق عينية حية» تُبرهن على واقع متخيل . وبذا ، يظل الشرق أسيراً المحفورة في مخيلاتهم ، وحملوها معهم إليه . وفي كلمة موجزة : أدخلوا الواقع الشرقي في قوالبهم المسبقة . ورخم موضوعية ودقة الصور الفوتوغرافية ، فإن ما يُصاحبها من مؤثرات يُعد انعكاساً لرؤية ذاتية سابقة التكوين غخض عنها «طمس المعني الحقيقي مؤثرات يُعد انعكاساً لرؤية ذاتية سابقة التكوين غخض عنها «طمس المعني الحقيقي

وخلاصة القول ، تمخض عن الرحلة الكبرى وغيرها تكريس ثقافة السياحة ليس لدى الطبقات الأوربية الشرية فقط، ولكن أيضاً لدن الطبقات المتوسطة. ومن ثم، كانت آلة التصوير ورفيقة الدرب الفعالة والسريعة والصادقة اهم أدوات السائحين والحجاج وعلماء الآثار والمستشرقين والمدبلوماسيين والهواه لتوثيق رحلاتهم بصرياً. وإزاء هذا الزخم السياحى، انتقل الإنتاج الفوتوضرافي من أوربا إلى مصر وتأسست المعامل لاستشمار هذه الظواهر وتلبية احتياجاتها الملحة (٢٤). وبذا، تداعى عن الرحلات الأوربية تتجير التصوير الشمسى محلياً ودولياً. إذ أصبحت صور مصر الخلابة مطلوبة تجارياً في الأسواق الأوربية الاسيما النواحى الأثرية والفولكلورية والأنثر وبولوچية.

علاوة على ما سبق، خيَّمت على «الرحلة الكبرى» روحاً دينية غذاها من الخلف ميولاً رومانسية تقليدية شطر الشرق. إذ كان الباعث الرئيسى في هذه الرحلة هو «الذهاب إلى الأماكن المقدسة» الوارد ذكرها في الكتب المقدسة. وفي هذا الميدان، تجول المصوّر الإنجليزي فرانسيس فريث Francis Frith بين القاهرة والقدس بهدف «تزيين التوراة بالصور». وفي عام ١٨٤٤، التقط المصوّر الإنجليزي چورج كيث George Keith حوالى «٣٠٥ صورة بأسلوب داجيروتيب لـ «دراسة الصلة بين ما ورد في الكتاب المقدس وجغرافية الأراضي المقدسة». وجدير بالذكر أن «رحلة الحج» إلى القدس سواء بمعناها التقليدي أو بكونها رحلة ثقافية إلى منابع الحضارة تُعد «رمزاً» لبحث الإنسان الدؤوب عن المُثل والجذور والأرض الموعودة وجنات عدن المفقودة. ولذا ، سار مسافروا الغرب إبان القرن التاسع عشر على درب الحكماء والأنبياء والرسل والحجاج والمريدين مستلهمين رحلة الماثلة المقدسة. وبذا ، كان في مقدورهم إعادة معايشة هذه الرحلة وخوض التجربة الرمزية مادياً ومعنوياً (١٤٤).

ولكن، فيما وراء التعلق بالديار المقدسة، ثمة ولع بالشرق هيمن على الروح الجمعية الأوربية. وخشى الشغوفون ببلاد ألف ليلة وليلة على محو سحرها أمام طوفان المدنية. ولذا، تدافع المصورون الأوربيون إلى الشرق لتسجيل تفاصيله الدقيقة وزخارفه الفريدة قبل أن تدمرها المدنية وتقضى على خصوصيتها. هنا، أضحت مصر رهاناً حتمياً. إذ أن أوربا، وفرنسا بالأخص، صارت على دراية جيدة بها منذ الاحتلال الفرنسي لها (١٨٩٨-١٨٠١) وما أسفر عنه من إصدار موسوعة اوصف مصر، واكتشاف معبدي دأبو سمبل وفيلة، في عام ١٨١٧ وفك رموز حجر رشيد (١٨٢٢) فيما تمخض عن ميلاد الإجيبتمونيا -Egypto عام ١٨١٧ وفذ رموز حجر رشيد (١٨٢٧) فيما تمخض عن ميلاد الإجيبتمونيا -maine ويذا، قفزت المصريات، قفزة مصيرية عملاقية . وأثناء حكم محمد على (١٨٥٠-١٨٤٨)، أدرك الأوربيون الذين اعتمد عليهم في تحديث مصر أنها دأرض متخمة بالثروات الأثرية، وبإيماز منهم، ازدهرت تجارة الآثار المصرية المسروقة التي استقرت في

أشهر المتاحف الأوربية. وفى عام ١٨٣١، أهدى محمد على فرنسا احدى مسلتى الأقصر، ووضعتها الحكومة الفرنسية فى ٢٥ أكتوبر ١٨٣٦ بميدان الكونكورد باصتبارها «أثراً فريداً من نوعه (٤٥٠).

ولم يقتصر الولع بـ «مصر القديمة» على أوربا فقط ، ولكنه امتـد إلى العالم الأمريكى . فقى ٢٧ ذى القـعدة ١٢٧٧هـ (١٨٦٢) التمس القنصل الأمريكي بالقاهرة من نوبار باشا (١٨٦٦ - ١٨٩٩) - ناظر الخارجية المصرية - الحصول على «ترخيص بأخذ صورة الحجر الأثرى المثلث الحروف الكائن في دار الآثار الخديوية لإرسالها إلى دار الآثـار الأمريكية أسوة بدار آثار لندن وباريس (٢٤٠).

وجدير بالتسجيل هنا أن العمارة المصرية القديمة تُمثل منذ العصور الوسطى عامل جذب للغربيين بفعل ما تمتلكه من قوة وخصائص سحرية . وفي هذا الصدد ، عجزت الدراسات حتذاك عن حل لغز حسابات الهرم وكيفية بنائه بمثل هذه القياسات الدقيقة . وكان أبو الهول الصامت الهادئ ذو الهيية - ومازال - مثار إعجاز عزوجاً بالرهبة لدى الغربي حتى صار يكنيه بـ قابى الرعب، وحسب الرقية الغربية : قيقف أبو الهول شامخاً ينظر إلى الشرق ، وهو في حالة يقظة دائمة ، ولم يغفل له جفن عند وصول قمبيز أو نابليون، ولذا ، لا تُوجد كلمات أو مداد أو أقلام يُمكنها وصف الغموض والجاذبية الكائنة في أبي الهول (٧٤٠) .

ومن المفارقات، بينما كان شامبليون يعكف على حل طلاسم حجر رشيد من ناحية، كان داجير يجرى تجاربه على اختراع آلة التصوير من ناحية ثانية. وبإلجاز الأول مهمته، دشن علم المصريات. وبنجاح اختراع الثانى، قدم لهذا العلم الوليد أحد أهم وسائل التوثيق، ولحظتنذ، نشات علاقة حميمة ببن التصوير الشمسى والآثار المصرية. وإذا كان علم المصريات قد شهد أكثر من أى علم آخر انقلاباً جذرياً بسبب ظهور التصوير الشمسى، ففى المقابل، تطورت تقنيات الأخير لتتماشى مع احتياجات هذا العلم. عند هذا الحد، أدركت أوربا، لاسيما النخبة والعلماء، أهمية التراث المعماري المصري، وتولدت لديهم رغبة عارمة في الحصول عليها دون الانتقبال لرؤيتها على الطبيعة. ولذا، الجذبت آلة التصوير إلى مصر من هذا المنطق وذاك المنطلق. ويكفى للتدليل على أهمية اختراع التصوير الشمسي الوليد في فك رموز اللغة المصرية القديمة أن نقتيس بعضاً مما ورد في خطاب فرنسوا أراجو Francois Arago - أحد أبرز العلماء الفرنسيين - البذي ألقاه يسوم ١٩ أغسطس ١٨٣٩ في المعهد العلمي بباريس أمام الرعيل الأول من مستخدمي آلة داجير: ٤... لو كان التصوير الشمسي قد اختُرع عام ١٧٩٨، لكان لدينا اليوم صور أمينة عن عدد لا بأس به من اللوحات الجدارية الهيروغليفية التي حُرم منها عالم المعلماء إلى الأبد بسبب جشع العرب\* وسادية بعض المسافرين المصابين عرض الرغبة في التدمير. ومن أجل نسخ الملايين والملايين من النقوش الهيروغليفية التي تكسو الجدران الخارجية للآثار الضخمة في طيبة وممفيس والكرنك... إلخ، كنا في حاجة إلى سنوات وسنوات وكتائب من الرسامين. ولكن مع ظهور آلة داجير للتصوير الشمسي، صار من المكن لرجل واحد نقط أن يقوم بهذا العمل الضخم». وبذلك، تحل مساحات كبيرة من النقوش الهيروغليفية الحقيقية محل النقوش الهيروغليفية المزيفة أو التي هي من «محض الخيال، وسوف تتفوق هذه الصور في مصداقيتها وألوانها الطبيعية على رسومات أمهر الفنانين، والصور الشمسية بعد أن خضعت في تشكيلها إلى قواعد الهندسة، سوف تسميح بمساعدة عدد قليل من المعطيات بتصوير الأجزاء الأكثر ارتفاعاً وأكثر الواجهات صعوبة للوصول إليها. أضف أيضاً، تميـز المنتج الفوتوغرافي بالاقـتصاد في النفـقات(٤٨). ومنذ ذلك الحين، لم يعد رواد المصريات في حاجة إلى استلهام الرحلات أو استمخدام الألوان المائية أمام موضوعية الصور الشمسية. إذ أن اختراع داجير سينقل بـ «صورة أمينة» الطبيعة الصماء من نقوش دقيقة وتماثيل وآثار باتقان ودقة على عكس السرسومات التي تُحاكي الطبيعية . وفعيلاً ، بحلول

<sup>\*</sup> يقصد أراجو بالعرب المصرين ، وينم المعنى عن عنصرية ونظرة علوية .

منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر ، أثنى الكثير من الفنانين والمفكرين والكُتاب على تفوق الفوتوغرافيا على غيرها من وسائل الإعلام الجرافيكية (٤٩) .

وفي خط متواز مع هذه التطورات، شهد القرن التاسع عشر نمو الدراسات الشرقية إثر إصدار كتباب «وصف مصر» في ٢٣ مبجلداً من تأليف ١٧٠٩ عبالم من علماء المعهد الفرنسي الذين كانوا مرافقين لحملة بونابرت على مصر. وقد قام هؤلاء بدراسة شاملة ومفصلة عن مصر من كل نواحيها. ولذا، صار هذا الإصدار الفريد من نوعه مرجعاً رئيسياً لكل الدراسات الشرقية اللاحقة. وقبل «وصف مصر»، قامت معظم النظريات عن الشرق الأدنى على أساس الروايات السابقة للحجاج والأعمال شبه العلمية التي كتبها الرحالة الذين جابوا الديار الشرقية إبان القرن الثامن عشر. ولكن بعد صدور «وصف مصر»، ظهر جيل من المستشرقين الذين كتبوا عن الشرق الأدنى خصوصاً ومصر بالأخص بد مريد من العلمية» (٥٠٠).

وهكذا ، انحصرت لعبة الاستشراق الجديدة في أيدى الفرنسيين والبريطانيين . ورخم انكباب الغربيين على دراسة لغات وثقافيات الشرق الأدنى - وعلى رأسها مصر - وازدهار فقه اللغة المقارن ، فإن حصاد التجربة الاستشراقية لم يُعمق الفهم الغربي للشرق . وغدا الاستشراق يعنى دراسة «من هم دون المستوى» ثقافياً وعرقياً . وظهرت العقائد العنصرية والأفكار المسبقة التي هيمنت على معظم المستشرقين وحالت دون المضي قدماً في طريق البحث العلمي الموضوعي . إذ انطلقوا في أحكامهم واستتناجاتهم على أساس التفرقة بين «نحن» و «هم» لإثبات أن الحضارة الغربية متفوقة على الحضارة الشرقية . ولذا ، أمست معظم النتائج الاستشراقية مغلوطة (١٥).

ورخم الإقرار بالهوة التكنولوچية بين الشرق والغرب إبان القرن التاسع عشر ، فبإن الشرق يُمثل عالمًا مستقبلاً بذاته يمتلك ثقافة مستقلة بعينها قد تكون أقل مستوى أو أكثر بدائية ، ولكنها - بيساطة - متباينة عن الغرب .

على أية حال ، نستشف مما سبق أن الغرب إذا كان قد وضع أساساً لاستكشاف مصر القديمة، فإنه بالأحرى قد أدخل آلة التصوير في فلك «تسييس» مصر الحديثة. وهكذا، تعددت وتنوعت أسباب جلب التصوير الشمسى ومعداته إلى مصر منذ اختراع الآلة في عام ١٨٣٩. وجدير بالملاحظة أن هذا الاختسراع قد ظهر إلى النور في ذروة التنافس الاستعماري الأوربي لاسيما بين بريطانيا وفرنسا الذي انتهى إلى احتلال مصر عسكرياً عام ١٨٣٩. في ظل هذه الظروف، ومنذ التقاط أول صورة في مصر يوم ٧ نوفمبر ١٨٣٩ لمحمد على في الإسكندرية ، دخلت مصر داثرة التوثيق البصري بخلفياته العلمية السياسية والفنية – التجارية. وأخذت أفواج المسورين من شتى الجنسيات تترى تباعاً على تلك الأرض البكر فوتوغرافياً ليستهلوا طلائع إنتاجهم على نحو ما سوف نرصده في الفصل الثاني .

#### الهواميش

- (۱) عبد الفشاح رياض : آلة التصوير ، الطبعة الثانية ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ص ١٠-١٨ ؛ شاكر عبد الحميد : الفنون البصرية وعبقرية الإدراك ، مكتبة الأسرة ، الهيئة للصرية العامـة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠٨ ، ص ٨٨ .
- (۲) ستانلی باولر: التصویر الشمسی، ترجمة، محمد شفیق الجنیدی ومحمد خیری المرصفی، سلسلة الألف كتاب،
   رقم ۱۲۳، مكتبة نهضة مصر ومطبعتها، القاهرة، ۱۹۵۳، ص۳.
- (٣) استخدم ليوناردو دانشى (١٤٥٧ ١٤٥١) تقنية «الحجرة المظلمة» في إنجاز أهماله الفنية. ولمزيد من النفاصيل: سنانلي باولر: المصدر السابق، ص٤٤ «التصوير: ليوناردو دانشي» ، مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي ، العدد الثاني ، يونية ١٩١٣ ، ص ص ٤٤ - ٥٠ .
- (٤) عز الدين محمد نجيب: التصوير علم وفن، مكتبة ابن سينا، القاهرة، ٢٠٠٠، ص ص٧ ٨؛ عبد الفتاح رياض : المصدر السابق، ص ص ص ١٨-١٩ .
- Nickel, Doug: "The Camera and other Drawing Machines", in Weaver, Mike (ed): Brit-(e) ish Photography in the Nineteenth Century, the Fine Art Tradition, Oxford University, 1989, PP.2-8.
  - (٦) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الثامن، ١ مايو ١٨٩٢، ص ص ٥٥٧-٥٥٨.
- Jeffrey, Jan: Photography, A Concise History, London, 1991, P.240. (v)
  - (٨) عبد الفتاح رياض : المصدر السابق ، ص ٢٠ .
- Jeffrey : Op. Cit.
- Doug: Op. Cit, PP.8-10. (1-)
  - (١١) لمزيد من التفاصيل:

Weaver, Mike: "Henry Fox Talbot: Conversation Pieces", in Weaver, Mike (ed): Op.Cit., PP.11-23.

Jeffrey: Op. Cit., P. 241.

Ibid: PP.48-52.

Jeffrey: Op.Cit., P.241. (18)

- (10) إسكندر مكاريوس: «التصوير الحديث: الفلم أو الرق»، المقتطف، السنة الثلاثون، الجزء الثالث، مارس ١٩٠٥،
   ص ص ٢٢٢-٢٧٦.
- (١٦) المقتطف: السنة السنادسة، الجزء الشامن، يناير ١٨٨٢، ص٢٥؛ السنة التاسعية، الجزء الحنامس، فبراير ١٨٨٥، ص ٣١٦؛ السنة لثالثة والعشرون، الجزء الحامس، مايو ١٨٩٩، ص٣٩٧؛ شاكر عبد الحميد : المصلو السنايق، ص ٩٠.
  - (١٧) شاكر عبد الحميد : المصدر السابق ، ص ٩١ .

- (١٨) أحمد زكي: ﴿الْفَتُوخُرانِيةُ والسينماتُوخُرافَ؛ السفورِ، عدد ١٥٣، الحَميسِ ٩ مايو ١٩١٨، ص٢.
- Jeffrey: Op.Cit., PP.240-242. (14)
  - (٢٠) عبد الفتاح رياض : المصدر السابق ، ص ٢١ .
  - (٢١) الهلال: السنة الخامسة، الجزء الثاني عشر، ١٥ نيراير ١٨٩٧، ص ص ٢٥٩٥-٤٦٢.
    - (٢٢) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الرابع، يناير ١٨٩٢، ص ص ٢٧٤-٢٧٥.
      - (٢٣) شاكر عبد الحميد : المصدر السابق ، ص ٩٤ .
      - (٢٤) الهلال : السنة الرابعة عشرة، الجزء الأول، اكتوبر ١٩٠٥، ص ص٧٥-٤٨.
  - (٢٥) نفسه : السنة الخامسة عشرة، الجزء السادس، مارس ١٩٠٧، ص ص ٣٤٧–٣٤٥.
    - (٢٦) المرشد: السنة الرابعة، عدد، ١٤ فبراير ١٨٩٦، ص ٥٤.
  - (۲۷) للجلة المصرية : السنة الأولى، عدد ٨ ، ١٥ سبتمبر ١٩٠٠، ص ص ٣١٧-٢١٩؛
    - للحيط: السنة الحادية عشرة، عدد ٨، أكتوبر ١٩١٣، ص ص ٢٣٧-٣٤٠.
    - (۲۸) الهلال : السنة السادسة عشرة، الجزء الأول، أكتوبر ١٩٠٧، ص ٢٣٠.
    - (۲۹) البيان : المسنة الأولى، الجزء العاشر، ١٦ أكتوبر ١٨٩٧، ص ص ٣٩٣-٣٩٧؛
      - رحمسيس : السنة العاشرة، عدده، ١٩٢١، ص ص ٣٣٧-٣٣٩.
  - (٣٠) وفاتيل نخلة اليسوعي: «التصوير الشمسي الملون»، المشرق، السنة التاسعة عشرة، عدد ١١، ١٩٢١، ص ص ص ٨٠٨-٨.
    - (۳۱) نفسه: ص ص ۸۱۱ ۸۱۶.
- (٣٣) إسكندر مكاريوس: «التصوير الحديث: الزجاج والتصوير الأوتوكرمنيك»، المقتطف: للجلد الشلائون، الجزء الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ١٩٠٥-١٠٤٠ «التسصوير الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ١٩٠٥-١٠٤٠ «التسصوير الشمسي الملونّ»، للجلد الثاني والثلاثون، الجزء العاشر، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ١٩٥٥-٨٥٨.
- (٣٣) خضعت لايكا لعلة تطويرات لاسيما في حدستها. وفي عام ١٩٣٥ أنتجت كوداك أفلامها الملونة «كوداكروم». وفي عام ١٩٤٧ ابتكر لاند الكاميرا الفورية. وبذا، وُضعت معظم الأسس التي قام حليها التصوير.

Jeffrey: Op.Cit., P.243.

- Zevi, Filippo: Photographers and Egypt in XIX Century, Firenze, 1984. P.13. (YE)
- Tbid: P.14. (Yo)
- Isambert, Emile & Joanne, Adolphe: Itinéraire descriptif, historique et archéologique (٣٦) de l'Orient, Paris, 1861, P.905.
- Du Camp, Maxime: Le Nile, Paris, 1855, P.90. (YV)

## الفصل الثانيي

المصوراتيسة

## الفصل الثاني المصوراتيسة

إزاء اختراع التصوير الشمسى وتطور تقنياته على النحو آنف الوصف، لم يكن طبيعياً أن يكون من بين المصريين مصرون فوتوضرافيون آنذاك. ورضم ذلك، كانت مصر بؤرة جاذبة، إن لم تكن مستهدفة، فوتوضرافياً. إذ تهافت عليها المصرون الأجانب متعددى الجنسيات. وفي هذا الخصوص، نستطيع أن نميز ثلاثة أجيال رئيسية: الجيل الأول من المصروين وكلهم أجانب، الجيل الثاني الذي شهد دخول رصايا الدولة العشمانية الميدان بجوار الأجانب، الجيل الشاكى معجل اتجاه المصريين إلى الاشتغال بالتصوير الشمسى وولوج الميدان بجوار العناصر المهيمنة عليه.

### جيل السرواد

يبدأ تواجد الرعيل الأول من المصورين في مصر منذ نوفمبر ١٨٣٩ أثناء زيارة المصور الفرنسي فردريك جوبيل في سكه Frederic Goupil-Fesquet والرسام هوراس فيرنيه ومعهما آلتين من طراز داجير إلى الإسكندرية كمحطة أولى في «رحلة فوتوغرافية» إلى مصر والشام حيث بدأت من الثغر السكندري ومرت بالعريش وغزة والخليل والمناصرة وانتهت بالمقدس بغية تجريب ما أسموه «الرسام الآلي». وبدا، كان المصور الرحالة أول أغاط المصورين الفوتوغرافيين الذين عرفتهم مصر ولم تنقطع صلتهم بها منذئذ. ورغم قلة أعدادهم وعدم استقرارهم في مصر خلال أربعينيات وخمسينيات القرن التاسع عشر، فإنهم كانوا من رواد فن التصوير الشمسي، وبجلهم من الفرنسيين والإنجليز: فريث، فينارد (١).

ومنذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر، استقر عدد محدود من رعيل المصورين الأوائل في مصر واحترفوا التصوير الشمسى وتعيشوا من ربع بيع صورهم بالقطعة سواء كانت مشبتة على لوح كرتون أو مجمعة في ألبوم. وجدير بالتسجيل هنا أن جالى مونيه الفرنسي يُعد أقدم المصورين المقيمين في مصر. ففي عام ١٨٥٧، كلفه الوالى عباس باشا

الأول (١٨٤٩-١٨٥٩) بالتنقيب عن الآثار وتوثيقها فوتوغرافياً. ولذا، أتقن التصوير الشمسى وغادر القاهرة إلى الأقصر حيث مكث بها عقدين من الزمان. ورغم أنه مارس فى آن واحد الصيرفة وتجارة الآثار والتصوير الشمسى، فإن الأخير قد طغى حتى صار «أول من عاش بشكل جوهرى من بيع الصور الفوتوغرافية لمدينة الأقصر». ويشهد رصيده الفوتوغرافي - على قلته - بأنه عمارس عتاز لهذا الفن لاسيما الأماكن التى احتوت عمارة قديم لأنه أضفى عليها «المعنى المحبب لكل ما هو قديم وتذكارى»(٢).

وإذا كان مونيه أقدم المصبورين المقيمين في مصر ، فقد كان الإيطالي أنطونيو بياتو وعلى Antonio Beato (١٩٠٣-١٨٢٥) الإنجليزي الجنسية أشهرهم وأغزرهم إنتاجاً. وعلى عكس مونيه الذي زاول أكثر من نشاط تجاري، كرس بياتو حياته للتصوير الشمسي. وقد بدأ نشاطه في مصر عام ١٨٥٧، وبعد خمس سنوات امتلك استوديو للتصوير الشمسي في شارع الموسكي بالقاهرة. وبده أمن عام ١٨٧٠، استقر بالأقصر في منزل يقع أمام فندق الأقصر استخدمه كمسكن واستوديو وبازار. وبديهيا، لم يكن اختيار هذا الموقع عبثاً. إذ أن الأقصر بعابدها الشهيرة تُعد أبرز مناطق الاستقطاب السياحي في مصر بعد هضبة الجيزة وأهراماتها. وقد استخدم بياتو خلفيات متنوعة وأحجام صور متعددة ، وكان واحداً من أغزر المصورين إنتاجاً في مصر . هذا ، وقد نُشرت صوره في معظم الألبومات السياحية المطبوعة آنذاك وحتى أواخر القرن التاسع عشر . وقد غطى إنتاجه الفوتوغرافي كل مناحي الحياة المصرية : الجنغرافيا ، الهندسة المعمارية ، المشاهد الإثنية ، الحياة اليومية ، المناطق السياحية السياحية المسرية : الجنغرافيا ، الهندسة المعمارية ، المشاهد الإثنية ، الحياة اليومية ، المناطق السياحية (٢٠).

وإذا كان بياتو هو الأشهر والأغزر إنتاجاً، فقد خيّم الغموض على الفرنسى جوستاف لو جراى Gustave Le Gray (۱۸۲۱). إذ استقر منذ أبريل ۱۸۲۱ في الإسكندرية، ثم غادرها إلى القاهرة في عام ۱۸۲۵ ليعمل مدرساً للتصوير اليدوى لأبناء الحديو إسماعيل وهم الأمراء توفيق وحسين وإبراهيم. ورغم استقراره ما ينيف على عقدين في مصر ورغم أصالة إنتاجه، فإنه لم يفتتح محلاً للتصوير الشمسى لا في الشغر ولا في العاصمة وتلاشت أصداؤه بعد عام ۱۸۲۹(٤).

وبينما كانت صورة الفرنسى لو جراى تشلاشى عام ١٨٦٩، سبحل هذا العام ذروة المسرور الألمانى ويلهلم هامر شميديت المقيم فى شارع الموسكى بالقاهرة منذ أواخر خمسينيات القرن التاسع عشر. إذ استغل حضور الأمير الألمانى فردريك ويلهلم مراسم افتتاح قناة السويس، وقام بتصويره عدة بورتريهات ذاع صيتها. إضافة إلى هذا، التقط عدة مناظر بانورامية لمدينة بورسعيد الوليدة ومنها عبر الحدود إلى فلسطين وأخذ عدة مشاهد للقدس (٥).

وجدير بالتسجيل هنا أن وتناة السويس، منذ بدء حفرها (١٨٥٩) وحتى افتتاحها في عام ١٨٦٩ غدت بمثابة والصيحة الكبرى وموضوع الساحة، فوتوغرافياً وقد ذاك . وقد توافد تباعاً عدد ليس بالقليل من المصوّريين إلى منطقة القناة لتوثيق عمليات الحفر والفرق العاملة والآلات المستخدمة فوتوغرافياً . نذكر من هذا القبيل : اليونانيان ج . ساروليدس العاملة والآلات المستخدمة فوتوغرافياً . نذكر من هذا القبيل : اليونانيان ج . ساروليدس كورلوفسكى G. Sarolidis والإيطالي بنيامينو فاشينيلي Nicolas Kumianos والإيطالي بنيامينو فاشينيلي المحتالة السويس ، من كورلوفسكي المحتورين الفرنسيين – حصرياً – وقائع افتتاح قناة السويس ، من المصوّرين الفرنسيين – حصرياً – وقائع افتتاح قناة السويس ، من المال أوجست بيسون المحتورين الفرنسيين – حصرياً – وقائع براون المال أوجست بيسون الماليون الفرنسيين – مصرياً ماليولف براون ١٨٢٠ – ١٨٢٠) ، أدولف ميلورون الماليول الماليولون الماليولو

وهكذا ، يُعد عام ١٨٦٩ عاماً مفصلياً في تاريخ التصوير الشمسي بمصر. إذ أنه شهد انحسار سمات الرعيل الأول من المصورين المتمركزين في ثالوث القاهرة - الإسكندرية - الأقصر. وفي عين اللحظة، شهد بزوغ ملامح الجيل الثاني من المصورين. وقد تمخض عن افتتاح قناة السويس وشيوع مناخ التحديث ازدياد عدد أبناء الجاليات الأجنبية في جميع أنحاء مصر منساقين وراء إغراء مكاسب تجارة القطن وصناعته. وتُمثل هذه الجاليات قوة دافعة في إنتاج التصوير الشمسي واستهلاكه بما يمتلكون من قدرات مالية ووعي بجدوى التوثيق المرثي (٨). وإثر افتتاح القناة أيضاً، توسعت الدائرة السياحية المصرية التقليدية

المتمركزة حول نهر النيل لتشمل مدناً جديدة جذبت عدداً ليس بالقليل من المصورين المحترفين. ومنذئذ، أضحت مدينتا السويس وبورسعيد مركزاً لإنتاج المتصوير الشمسى لا يقل أهمية عن القاهرة بمركزيتها والإسكندرية بجاذبيتها والأقصر بزخمها. وهنا، يبرز استديو الفرنسي هيبوليت أرنو Hippolyte Arno في ميدان القناصل ببورسعيد وشارته وفوتو ضرافيا القنال؛ ليكون أقدم بيوتات التصوير الشمسي في منطقة القناة بأكملها. وقد اشتهر بتسويق مجموعة رائعة من صور قناة السويس ناهيك عن مشاهد العادات والأزياء المصرية التي التقطها على متن مركبه الصغير الذي حوله في ذات الوقت إلى غرفة مظلمة(1).

### المصورون الرعايا

وفى ظل هذه التحولات النوعية، لم تتبجلر نقط ظاهرة «المصّور المقيم المستشمر»، بل تزايدت أنواج المصرّورين من جنسيات شتى. بيد أن أهم مظاهر هذه المرحلة يتمثل فى ظهور رعايا الدولة العشمانية من الأروام والأرمن والشسوام واليهود جنباً إلى جنب مع الجنسيات الأجنبية فى إنتاج التصوير الشمسى المصرى وتسويقه.

وثمة ما يجدر تسجيله فى الابتداء أن «المصوّرين الرعايا» بلا استثناء يُمثلون الجيل الأول الذى تتلمـذ على أيدى الرعيل الأول مـن المصوّرين الأوربيين المقيمين فى الأسـتانة عـقب حرب القرم. وفى هذا السياق أيضاً، إذا كـان المصوّرون الأروام لهم فضل السبق للإقامة فى مصر، فقد كان لأقرانهم الأرمن ذيوع الصيت والانتشار الملحوظ والتجاح الملموس.

في هذه المرحلة، شهدت بورسعيد منذ سبعينيات القرن التاسع عشر استقرار الأخوين زنجاكي C&G Zangaki Brothers اليونانيين اللذين حققا إنتاجاً مهماً جداً للمسافرين والسائحين الأواثل في هذه المحطة الجديدة الناشئة رضم عملهما بموجب تقنية كلاسبكية عبارة عن معمل - مخيم متنقل نجره الخيول(١٠٠). وفي الثغر السكندري، نلتقط أسماء يونانية إبان سبعينيات وثمانينيات القرن التاسع عشر من أمثال: أرجيروبولو Argiropulo وجبورجيلاداكيش Georgiladakis . وفي عام ١٨٧٧، وفي عام ١٨٧٧،

ومنذ منتصف ثمانينيات القرن التاسع عشر، نسزح المصوّرون الأرمن من الأستانة إلى القاهرة. وهنا تبرز ثلاثة أسماء رئيسية وهى: عبد الله إخوان، ليكيچيان، صباح. وإذا كان الأخير أقل شهرة، فقد تنافس الأولان بشدة واحتالا معا عرش التصوير الشمسى لما يُناهز المقدين.

ورغم ندرة المعلومات عن حياة ليكيچيان قبل استقراره في القاهرة عام ١٩٨٧، فعلى الأرجح الغالب أنه تلقى تعليمه التقنى على أيدى المصورين الإنجليز بالأستانة. والثابت أن عبد الله قد تلقوا تعايمهم على أيدى المسورين الألمان بالماصمة العثمانية. ففي عام ١٨٥٦، افتتح الألماني راباخ استوديو خاصاً به في حي بيرا الشهير بالأستانة. والتحق فيكين عبد الله للعمل في ورشته حيث اختص في تلوين الصور الشمسية بدوياً. وفي عام ١٨٥٨، رحل راباخ تاركا الاستديو لفيكين الذي استدعى أخويه كيفورك وهوفسيب للعمل معه. وبذا، ورث آل عبد الله عن هذا الألماني الإستديو وحرفة التصوير الشمسي والريادة في هذا المضمار فضلاً عن قاعدة جماهيرية من النخبة العشمانية والأجانب وعملي البعثات المنبعات المباعدوي الحضارية لهذا الاختراع الجديد. ورويداً رويداً، وبفيضل استخدام أحدث التقنيات، حقّق الإخوة عبد الله نجاحات ملحوظة في الدوائر العثمانية والأوربية تجلت مظاهرها في اعتمادهم ضمن مصوري البلاط العثماني زمن السلطانين عبد العزيز (١٨٦١-١٨٧) وعبد الحميد الثاني (١٨٧٦-١٩٩) وتوجيه خديو مصر توفيق باشا (١٨٧٩-١٩٩) وتوجيه خديو مصر توفيق باشا (١٨٧٩-١٩٩) وتوجيه خديو مصر توفيق باشا (١٨٩٥-١٩٩) وتوجيه خديو مصر توفيق باشا (١٨٩٥-١٩٩) الدعوة إليهم للقدوم إلى مصر (١٣).

وتجدر الإشارة إلى أن دعوة توفيق لم تكن وحدها المسئولة عن تأسيس الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان. إذ أن ثمة ظروف موضوعية وراء ذلك. فمنذ افتتاح قناة السويس (١٨٦٩) ووقوع مصر تحت الاحتلال البريطاني (١٨٨٢)، لاحت في الأفق مؤشرات تُبئ بتحول مركز الثقل من الأستانة إلى القاهرة. ومنذ تدويل القضية الأرمنية في مؤتمر برلين (١٨٧٨) وتداعياتها، اتسمت العلاقات الأرمنية - العثمانية بالتوتر رخم الحميمية بين الصفوة الأرمنية والسلطات الحاكمة (١٤).

ومهما يكن من أمر، يُعد الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان منظهراً آخر من مظاهر غباح «المصنورين الرعية» ومزاحمة الأجانب سواء في العاصمة العثمانية أو في الديار المصرية. وفي الابتداء، فكر آل عبد الله إقامة «شُعبتهم» في الإسكندرية منذ نزوحهم إلى مصر أواخر عام ١٨٨٦ (١٠٠). ببد أنهم تنحوا عن هذه الفكرة وغادروا النغر إلى القاهرة الشبيهة في مركزيتها وثقلها وتركيبتها السكانية مع الأستانة. ووقع اختيارهم على منطقة حيوية بوسط القاهرة يقطنها الأعيان والوجهاء والنخبة الإدارية. إذ استأجروا محلاً بجوار قصر نوبار باشا رئيس مجلس النظار (١٨٨٤ -١٨٨٨) الكائن في قنطرة الدكة بباب الحديد (١٦٠).

وأخيراً، افتتح الإخوة عبد الله محلهم القاهرى في يوم الإثنين ١٤ مارس ١٨٨٧ حاملين فوق ظهورهم تراثاً فوتوغرافياً ثرياً بصفتهم داول محل، عثماني وحالمين بمزيد من الإنجازات في هذه الديار التي يندر وجود مصورين بارعين بها(١٠٠). وآنذاك أيضاً، افتتح ليكيجيان محله في الجهة المقابلة لفندق شبرد بوسط القاهرة، وأسس صباح محله بجانب القنصلية الفرنسية على مقربة من ليكيجيان، وهي منطقة تمركز النخبة والجاليات والجذب السياحي (١٨٠).

نافس المصورون الرحية أقرانهم الأجانب بشدة للهيمنة على سوق التصوير الشسمسى المصرى. وفعلاً نجع القطبان الرئيسيان عبد الله إخوان - ليكيجيان في مزاحمة أقرانهم الأوربيين على مدى عقدين كاملين. بيد أن كلاً منهما قد وصل لغايته باللجوء إلى وسائل مغايرة. إذ باستثناء مساواتهما في المهارات التقنية والإنتاجية المتميزة، استثمر الأول رصيده من العلاقة الوثيقة مع السلطة العثمانية، بينما ارتمى الثاني في أحضان السلطة الاحتلالية.

فى هذا الإطار، كانت بورتريهات القيادة العثمانية باكورة إنتاج الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان. وطبيعياً، كان «البرنسات الفخام» فى طليعة زوار هذه المؤسسة لرؤية معروضاتهم «واشتروا منها مقداراً عظيماً من تصاوير رجال السلطنة المعثمانية». وتطلع آل عبد الله إلى تصوير الخديو توفيق والأمراء وكبار رجالات الحكومة المصرية والمندوب العثماني أحمد مختار باشا الغازي (١٩١). وفعلاً، التقط الإخوة عبد الله صورة الأخير أثناء

زيارة محلهم يوم الأحد ٣ أبريل ١٨٨٧ بصحبة أمراء الأسرة الخديوية الذين اشتروا الجديد من «تصاوير رجال السلطنة السنية العثمانية» (٢٠٠).

وهكذا، استغل آل عبد الله رصيدهم الإيجابى لدى سراى يلديز بالأستانة وسراى عابدين بالقاهرة فى خطابهم إلى الجمهور القادر مادياً على تعاطى التصوير الشمسى ومغازلة مشاعرهم إزاء نجوم المجتمع آنذاك: «... فكل من يريد أن يأخذ صورته فعليه أن يُشرّف المحل المذكور فيرى فيه ما يشرح الناظر من صور رجال السلطنة السنية ووزراء ها الفخام وأمراء ها الكرام وجميع الذين تولوا مناصب الصدارة العظمى فى الأستانة العلية وغيرهم من المشهورين (٢١).

على أية حال، أسفرت الدعايات المكثفة لصالح المنتجسات «الدقيقة الفاخرة» للإخوة عبد الله المصورين عن تهافت السائحين الأوربيين على محملاتهم سواء فى الأستانة أو فى القاهرة «حتى أنك لا ترى سائحاً أوروباوياً... إلا ويقصد محلهم بناء على شهرتهم فى أوربا عموماًه (۲۲). وإزاء هذه «الشهرة التامة» التى أحرزها هؤلاء المصورون فى «الشرق والغرب» بين الخاصة والعسامة عينهم السلطان عبد الحسيد الشانى «مصوروا السراية السلطانية» بسبب خدماتهم الخاصة للسلاطين العشمانيين على مدار ثلاثين عاماً خالية وجهودهم العامة من أجل «نشر التمدن» فى الفضاء العثماني (۲۳).

وبينما كان آل عبد الله يحصدون ثمار هذه الخصوصية بانفرادهم حصرياً للتوثيق المرثى لزبارة الإمبراطور الألماني إلى العاصمة العثمانية في أواخر عام ١٨٨٩ (٢٤)، نجد ليكيچيان يرمى بنفسه في أحضان الإنجليز حتى صار «متعهد جيش الاحتلال» ويوقع بهذه الكُنية على متجماته. وراحت الصحافة الموالية للإنجليز والمعادية للسلطات العثمانية تُكثف دعايتها لصالحه: «تصور أنك لا تتصور جيداً إلا إذا زرت محل الخواجة ليكيچيان وشريكه الذي امنساز في القطر المصرى بحسن التصوير، فسأقبل عليمه كبار الناس من الأهالي والأجانب (٢٥). وعلاوة على نجاح ليكيمچيان محلياً، فالأهم، أنه حظى بشرف تمثيل مصر دولياً في معرضي التصوير بباريس وشيكاغو (٢١).

وفي حين أضحى المصورون الرعية يتبوأون قسمة هرم التصوير الشمسى، ثمة تطورات سياسية وقعت في منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر خلخلت البنية الفوتو فرافية في مصر. إذ ارتفعت حدة التوترات الأرمنية العثمانية بين صامى ١٨٩٤ البنية الفوتو الى درجة الصدامات الدامية (٢٧٠). وكشفت حركة «تركيا الفتياة» عن وجهها السافر المعاد للسلطات العثمانية التقليدية. وفي ظل هذه التطورات، أخذ البساط ينسحب تدريجياً من تحت أرجل آل عبد الله. ورغم موالاتهم التيامة للإدارة العثمانية وإسلام بعضهم، فإنهم في نظر الرأى العام المسلم يتتمون إلى الأرمن المارقين أعداء السلطان الخليفة. وإزاء هذا الشعور الذي هيمن على الشارع المصرى، انحاز ليكيجيان بسرعة إلى الموجة الجديدة حتى أنه أعلن جهاراً في الصحافة المصرية المعاصرة عن امتلاكه صور «زعماء حزب تركيا الفتاة تُرسل لمن يطلبها بثمن بخس» (١٨٠٠). بيد أن أهم الملامح التي انبثقت عن تطورات متصف تسعينيات القرن التاسع عشر يتمثل في انضمام نصارى الشوام واليهود، لأول مرة، إلى عرقيات عائلة النصوير الشمسى المصرية بجوار الأجانب على شتى جنسياتهم والأروام والأرمن. وفي هذا المسار، تبرز «فوتوغرافية فينوس» لصاحبها كحيل وشركاه في شارع كامل بالقاهرة (٢٠٠). المسار، تبرز «فوتوغرافية فينوس» لصاحبها كحيل وشركاه في شارع كامل بالقاهرة (٢٠٠).

وهكذا، يتضح مما سبق أن المصورين الأجانب بمختلف جنسياتهم قد هيمنوا على سوق التصوير الشمسى المصرى تماماً لما ينيف على نصف قرن منذ اختراع الآلة وإدخالها إلى مصر عام ١٨٣٩. وعلى مدار عشرين عاماً أو أكثر، زاحم المصورون من رصايا الدولة العثمانية (أروام، أرمن، شوام، يهود... إلخ) أقرانهم الأجانب. وأخيراً، وبعد مرور سبعين عاماً على دخول التصوير الشمسى مصر، لاح التيار المصرى، عن بُعد وعلى استحياء، في الأفق الفوتوغرافي بظهور ثلة من أهالى البلاد وبالأخص الأقباط على خريطة المستغلين بالتصوير الشمسى في مصر. ومن ثم، وضع حجر الأساس لتفعيل الدور المصرى في عملية التصوير الشمسى على نحو ما سنعرض له في جزء لاحق من هذه الدراسة.

### جغرافيا التصوير

ورخم عدم وجود تعداد دقیق للمصورین فی مصر عشیة نهایة القرن التاسع عشر، فإن ثمة إحصاء یُشیر إلی تراوح أعدادهم ما بین ۲۰۰-۳۰ مصور ینتمون إلی جنسیات متباینة علی النحو الآتی: ۴۰٪ فرنسیون، ۸, ۲۰٪ رعایا عثمانیون، ۲, ۱۷٪ إنجلیز، ۲٪ ألمان وغساویون، ۶, ۶٪ إیطالیون، ۶٪ أمریکیون، ۶٪ یونانیون، ۲, ۳٪ جنسیات مختلفة (هولندیون، بولندیون، روس، سویسریون)(۳۱).

وتجدر الملاحظة هنا بأن هؤلاء المصوّرين، لاسبما الأوربين، لم يتركزوا جميعاً في مصر، بل كانت الأخيرة بالنسبة إليهم محطة محورية في الدائرة الفوتوغرافية التي كانت تنبع من أوربا إلى مصر وغر بالنسام والأناضول وتصب أخيراً في أوربا. ويلاحظ على جنسيات المصوّرين أن فرنسا وحدها استأثرت بأعلى نسبة، ويكمن تفسير ذلك بشكل مباشر في حالة الولع الفرنسي بالإرث المصرى القديم. ويلاحظ أيضاً أن فرنسا وبريطانيا قد شكلتا معاً أعلى نسبة بالقباس لجميع الجنسيات: ٢, ٥٥٪ مقابل ٤, ٤٢٪. ولاريب أن السيطرة الاستئارية الفرنسية الإنجليزية وإن كانت تبدو مظهراً طبيعياً للسباق التقنى بين الدولتين، بيد أنها كانت من أدوات الهيمنة الاستعمارية لقطبي الصراع الدولي في القرن التناسع عشر. ويلاحظ أخيراً، في جنسيات المصورين، أن خُمسهم أو يزيد قليلاً ينتمون إلى الجنسيات المنفوية تحت اللواء العثماني، وهم جميعاً من المسيحيين واليهود الذين استفادوا جيداً من مناخ النظيمات العثماني، وهم جميعاً من المسيحيين واليهود الذين استفادوا أوربا والعالم العثماني.

وفيا يتعلق بالتوزيع الجغرافي للمصورين على الخريطة المصرية، يُسلاحظ أنهم حتى نهاية القرن التاسع عشر لم يخرجوا عن دوائر: القاهرة، الإسكندرية، الاقتصر، مدن القناة. ومع انتصاف العقد الأول من القرن العشرين، نطالع في الصحافة المعاصرة اسم «مليك المصوراتي بطنطاه (۲۲). وهكذا، اتسم تمركز التصوير الشمسي في المراكز الحضرية المصرية، ولم نعشر على ما يُشير إلى تواجدهم في أية بيئات ريفية. وفي هذا الصدد، ثمة ما يُمكن إقراره بأن المصورين امتلكوا استديوهات ومعامل في الأحياء ذات الطابع الأجنبي وعلى

مقربة من الفنادق الكبرى. ففى القاهرة، تجسمعت الاستديوهات فى منطقة الموسكى حول حديقة الأزبكية وفنادق شبرد وزيج والأهرامات. وفى الإسكندرية، تمركزوا حول فنادق أوربا والبنينسولا والشرق وفيكنوريا وعلى مقربة من ميدان القناصل. وفى بورسعيد، نجدهم فى الحى الإفرنجى، وفى طنطا بجوار محل الضبطية (٣٣).

على أية حال، لم يظل تقوقع المصورين داخل الأحياء الراقية وبجانب القنصليات والفنادق طويلاً، إذ أنهم سرعان ما خرجوا من هذه الشرنقة وتحركوا جغرافياً إما لتلبية الاحتياجات الجديدة الناجمة عن النوسع العمراني وإما لافتتاح فروع جديدة لمحلاتهم القديمة أو للتنقل مع مركز الثقل. فعلى سبيل المثال، افتتح الإخوة عبد الله بعد مرور أكثر من سنتين ونصف على وجودهم بمصر محلاً جديداً في حى الظاهر على طريق العباسية لاستثمار نجاح محلهم بقنطرة الدكة وفي عين اللحظة ارتباد منطقة بكر سكانياً «عذراء فوتوغرافياً» (٢٤). ويحلول عام ١٩١٠، انتقل المصور الألماني چاك جاليتستن اشتين من منزل زنانيري بالموسكي إلى منزل درى باشا «بيدان عابدين أسام سراى الحضرة الفخيمة الخديوية» بعد أن قضي في الموسكي عشرين عاماً (٢٥).

ونظراً لغلبة طابع «الترحال» على المصورين في مصر خلال القرن التاسع عشر، وحداثة حرفة التصوير الشمسي، وبسبب تعدد الجنسيات العاملة بها، لم ينخرط المصورون وقتذاك في بوثقة طائفية أو نقابية مختصة بهم ولم يتمركزوا في نطاق جغرافي محدد. وفي الأخلب الأعم، اتسمت منظومة العمل الفوتوغرافي بالطابع العائلي ممارسة ووراثة. على سبيل المثال، كان أحد الأخوين زانجاكي ببورسعيد يلتقط الصور والآخر يُظهرها ويستخرجها (٢٦١). وكانت زوجة المصور الإيطالي أنطونيو بساتو منوطاً بها كسافة الأعمال الإدارية والتسويسقية (٢٧٠). وكانت زوجة المصور أرستيد دل فكيو بشارع المدابغ «مستعدة لتصوير والسيدات المصريات في منازلهن (٢٨٥). وفي أحيان نادرة، استعان البيت الفوتوغرافي بخبرة من خارجه على نحو ما فعيل المصورون كحييل وشركاه عندما استحضروا لمحلهم

٤... مصلور مخصوص من أبرع المصلورين في لندرة لاتقان السموير وتحكيم وضع المتصلورين... (٣٩).

ولم يقتصر عمل المصورين على مزاولة حرفة التصوير الشمسى فقط، ولكنهم تربحوا أيضاً من بيع آلات التصوير والمواد الكيميائية الخاصة بهذا النشاط. أضف أيضاً، أن حرفة التصوير قد التصقت في أحايين كثيرة بحرفة الحفر النحاسى (الزنكوفراف)(12). وجدير بالتسجيل هنا أن المنتجات الإنجليزية - الفرنسية المتعلقة بالتصوير الشمسى ظلت تُغطى السوق المصرى حتى نهاية الحرب العالمية الأولى، وفي أعقابها، ظهرت منتجات إيستمان كوداك الأمريكية بتنوعها ورشاقتها وسهولتها وإغراء اتها لتكتسح السوق. وقد كثفت كوداك الأمريكية بتنوعها ورشاقتها وسهولتها وإغراء اتها لتكتسح السوق. وقد كثفت كوداك حملتها الدعائية وغازلت الجمهور المستهلك عبر الصحافة المعاصرة بأساليب شتى: فإذا أردتم النجاح في التصوير الفوتوغرافي استعملوا فقط البنضائع الأمريكانية.. آلات تصوير (كوداك).. شريط التصوير (فلم) (كوداك).. اطلبوا الكتالوج يُرسل لكم مجاناً من محل (كوداك)».

### الالة الفتوغرافية لمرتصبح ثانوية بل مردرة

ان هذه الآن رفيق عملي يدون باخلاص كل ما يلة الله تدوينه في الحياة من صور اهلت وأصدقائك ومن توحاتك اليوميسة وأسفارك وألمابك الرفشية والمناظر الجميلة التي تمر كل جزم تحت نظرك والتي تقدد ذكراها اذا لم تكن مسك آنة و كرداك به

فعليك يشركا كوداك المساحة المصرية جيدان الاورا وبعمادة شيود عصر الحلب الكشائل برسل وعامنا كل المستنقل



وبجانب الإجراءات التقنية، لعبت كوداك على الأوتار النفسية: د... إن استعمال آلة كوداك نجملك تقضى أيامك براحة وهناء. وتُتحفك بصور تُضاعف سرورك وتُذكرك بأيام اللعب في مناضيك (٤٢). زد أيضاً، لجنوء كوداك إلى وسبيلة الد اتنزيل الهاثل، في أستعار آلاتها كحافز إغرائي على الشراء. فمثلاً، انخفض سعر آلة التصوير للجيب من ٢٦٠ إلى ٢٠٠ قرش صاغ، وانخفض سعر آلة التصوير فجنيورًا نمرة واحد من ٤٩٥ إلى ٣٦٠ قرش صاغ(٤٣). ورفعت كوداك شسعار: ﴿الآلة الفوتوغرافية لم تُصبح ثانوية بل خسرورية﴾. أكثر من هذا، فإنها د... رفيق عملي يُدون بإخلاص كل ما يلذ لك تدوينه في الحياة من صور أهلك وأصدقائك ومسن نزهاتك اليومية وأسفسارك وألعابك الرياضية والمناظر الجسميلة التي تمركل يوم تحت نظرك والتي تفقد ذكراها إذا لم تكن معك آلة (كوداك)...٠ . وتجدر الإشارة إلى أن كوداك قد شغلت موقعاً بؤرياً في ميدان الأوبرا وعمارة شبرد بالقاهرة وفي شارع شريف باشا بالإسكندرية(٤٤). وفي هذا الصيد، تخيرت كوداك الموسسم الصيفي ورواج الحركة السياحية للدهاية لمنتجاتها: د... إذا أردتُ السفر لاتقاء حرارة الصيف المحرقة، فاقتن آلة تصوير ماركة كوداك. وفيوق هذا، روجت لمنظار ماركة (زيس؛ لأنه يُساعد السائح على ورؤية الوديان وجمال الطبيعة عن قرب٥. ومن ثم، يسهل أخذ المشاهد التي تروق لك كتحفظها عندك تذكاراً لسياحتك. اشتر آلة التصوير كوداك ومناظر زيس لتكون سائحاً بحق ((18).

وإذا كانت كوداك قد انطلقت من فكر مؤسسى ومنظومي استوعب ثقافة الاستهلاك في السوق المصرى، فإنها استندت على رصيد خبرة السابقين في هذا المنوال. ففي الابتداء، أرسى الإخوة عبد الله منذ أواخر ثمانينيات القرن التاسع عشر قاعدة الخصم على الصورة الجماعية. ففي حالة تصوير ثلاثة أشخاص معاً، وأراد كل منهم الحصول على صورته منفردة، تُخصم نسبة ٣٠٪ من قيمة كل دستة. وكلما ازداد عدد الأشخاص المتصورين، كلما انخفضت القيمة المدفوعة دولا يُخفى ما في ذلك من التوفير على أصحاب

العائلات». صلاوة على ذلك، داعب آل عبد الله المستهلك الفوتوغراني بجاذبية الصورة «المصغرة» وفخامة الصورة «المكبرة» (٤٦).

وإذا كان آل عبد الله قد وضعوا قواعد جلب الجمهور عن طريق الخصم والتصغير والتكبير، فقد وضع جارهم في قنطرة الدكة المصور الإيطالي سكوناميليو قاعدة الإبهار بالخلفيات. وقد استقر هذا المصور في مصر بعد أن أتقن فن التصوير في باريس ولندن ومارسه بنجاح في الأستانة حتى نال امن فيض الإحسانات الشاهانية النيشان المجيدي والرتبة الثانية المتمايزة، وبخلاف رصيده التقني والدعائي، كان الجديد لدى سكوناميليو الذي أخرى به جمهور التصوير الشمسي يتمثل في استخدام مجموعة شائقة من خلفيات الصور: د... ومن جملة مصنوعاته المجيبة تمثيل جزء غابة من احدى غابات أواسط إفريقيا فيها صورة السايح الشهير شفنفورت... بغاية الاتقان والمهارة بحيث يُخيل للناظر أنه فيها صورة السايح الشهير شفنفورت... بغاية الاتقان والمهارة بحيث يُخيل للناظر أنه أشاهد الطبيعة نفسها وخلاف ذلك من الرسوم الكثيرة الغريبة الشكل العجيبة التوقيع... التوقيع... المنافرة التوقية التوقيع... المنافرة التوقية التوقية التوقية التوقية التوقية التوقية التوقية التوقية التوابدة التوقية التو

علاوة على ما مضى، داعب المستور صابونجى العيون بسريق الصور الملونة يدوياً قبل ابتكار تقنية الألوان (٤٨). وبعد ابتكار هذه التقنية، اشتهر بها جميع استديوهات ريزر وبندر في الإسكندرية والقاهرة وانفرادهم بالريادة في تصوير البورتريهات الملونة (٤٩). وجات محلات عزيز ودوريس بالإسكندرية إلى استدعاء خبراء في التصوير الشمسى قمن أشهر عواصم أوربا، وبهذه المناسبة أهدت ثلاث صور بدون ثمن ولا مقابل تعطى «مجاناً لملة عشرة أيام فقط (٥-١٥ أبريل ١٩٠٩) لكل صورة مكبرة (٣٠ ×٤٠ سم أو ٤٠ ×٥٠ سم) داخل داير كرتون أو داخل برواز (٥٠). وراهن محل دلمار على صيحة قالصورة المكبرة وركز عليها في الدعاية لمنتجاته الفوتو ضرافية . وفي هذا الشأن ، أثنت الصحافة المصرية المعاصرة على قسم التصوير الشمسي به لاسيما قتكبير الصور الشمسية تكبيراً دقيق الصنع حتى حجم ٥٠ إلى ٢٠ سنتيمتراً منقولة عن أية رسوم كانت تُمثل جماعات أو مناظر (٥١٥).

وأخيراً، ينتهى وداد شقير إلى الخطاب النفسى والشخصى فى مغازلة الجمهور المستهلك: د... إذا أردت أن تهدى صورتك تذكاراً إلى حبيب أو قريب وأن تكون الصورة مصنوعة على أحدث منوال وأجد أسلوب، فعليك بزيارة المصوراتي وداد شقير...،(٥٢).

وهكذا، حصدت كوداك ما أرساه السالفون فيما يخص وسائل الإغراء والدعاية لتفياتها ومنتجاتها الفوتوغرافية. وإزاء اكتساح كوداك السوق المصرى، رفع المصورون المنافسون شعار «تصوروا مجاناً»، ولكن، شريطة أن تُدخنوا سبجاير «معدن اكسنرا – معدن عال – عباس مذهب – كيف سعر لا قروش من فابريقة خريستو كماسيميس...». وتفسير ذلك أن الشركة الشرقية قد التهمت سوق الدخان والسجائر على نحو ما فعلت كوداك في التصوير الشمسى وفي ذات التوقيت. ولذا، نشأت شراكة بين المتضررين من منتجى السجاير وصناع التصوير الشمسى. وبالتالي، يحق لمدخني الأنواع آنفة الذكر، التصوير مجاناً في استديوهات جاكوب وميليونيس وشركاه إذا كانوا من أبناء الإسكندرية، وفي استديوهات ألمي استديوهات ألمين المطرية للتصوير الفوتوغرافي وفروعها إذا كانوا من أبناء القاهرة، وفي استديوهات ألم استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات العائلات لتصويرهم وهم في منازلهم ، وهو يُصَور نهاراً على ضوء الشمس وليلاً على ضوء الشمس وليلاً على ضوء الشمس وليلاً على ضوء الكهرباء كمصورى أمريكا... المؤهوء الكهرباء كمصورى أمريكا... ويُعافى

على أية حال، لم يكن الطريق ممهداً أمام المصورين للتوغل بهذا الشكل في السوق المصرى واستقطاب الجمهور «المسلم» تحديداً لاستخدام هذه «البدعة». إذ أن ثمة صدام شائك نشب بين المجتمع المسلم بمبادته المتوارثة وبين التصوير الشمسى الوافد من «أوربا المستعمرة». ولذا، استلزم التوفيق بين الوافد والموروث جهداً، واجتهاداً ، على نحو ما سنعرض له في الفصل الثالث .

### الهوامسش

(٤) ثمة آراء تُرجع أن أو جراى أهمل التصوير الشمسى لصالح التصوير اليدى حيث أنه كان قد تعلم في شبابه

(') (Y)

(٢)

Perez: Op.Cit., PP.159-160, 163-165, 173-174, 226.

Ibid: P.195. Ibid: P.131.

| لتصنوير الينوى في أثيليه بول دولاروش. علاوة على ذلك، كان من دعاة عدم تتجير التصوير الشمسي. | i           |
|--|-------------|
| Janis, Eugénia Parry: the Art of French Calotype, with a Critical Dictionnary of Photo     |             |
| graphers 1843-1870, Princeton, 1983, P.204.  |             |
| Perez: Op.Cit., P.174.   | (0)         |
| Ibid: P.139 - 140, 161, 216.   | <b>(</b> 7) |
| Ibid: P.138, 141, 197, 230.  | (Y)         |
| Graham-Brown, Sara: Image of Women: the Portroyal of Women in Photography                  | (٨)         |
| of the Middle East 1860-1950, New York, 1988, P.55.  |             |
| Perez: Op.Cit., P.127.   | (1)         |
| Ibid: P.233.   | (1.)        |
| Ibid: P. 126, 148, 167.  | (۱۱)        |
| lbid: P. 146.  | (۱۲)        |
| روبيرت جبه چيان: وتطور التصوير الضوئي (الفوتوغراف) في الشرق الأوسط، كيفارت، النشرة         | (17)        |
| السنوية، الكتاب السادس، حلب، ٢٠٠٢، ص ٢٦٩، ٢٧٢، ٤٧٤.  |             |
| محمد رفعت الإمام: القضية الأرمنية في النولة العثمانية ١٨٧٨–١٩٢٣، القاهرة، ٢٠٠٧، ص ص٢٧–٢٥.  | (11)        |
| القاهرة: عبد ٢٠٤، الثلاثاء ١٤ ديسمبر ١٨٨٦، ص٢.   | (00)        |
| نقسه: عدد ٣٤٦، الأربعاء ٢ قبراير ١٨٨٧، ص٢؛ عدد ٣٦١، الأحد ٢٠ نوفمبر ١٨٨٧، ص ٢.             | (11)        |
| نقسه : عبد ۲۸۱، الثلاثاء ١٥ مارس ۱۸۸۷، ص ۲.  | (۱۸)        |
| روبيرت جبه چيان : المسدر السابق، ص٧٧٤.   | (۱۸)        |
| القاهرة : عبد ٢٩١، الأحد ٢٧ مارس ١٨٨٧، ص٢.   | (11)        |
| نفسه : عبد ۲۹۸، الثَّلاثًاء ٥ أبريل ۱۸۸۷، ص٣.  | (۲۰)        |
| نفسه : عبد ٤٤٧، الضبيس ٢ يونية ١٨٨٧، ص٤.   | (۲۱)        |
| القاهرة الحرة: عند ١٩٢٦، الأربعاء ٤ أيريل ١٨٨٨، ص٣.  | (11)        |

- (٢٣) نفسه: عند ٧٢٠، الإثنين ٧ مايو ١٨٨٨، ص٢؛ عند ٧٢١، الأربعاء ٩ مايو ١٨٨٨، ص٢.
- (٢٤) أثنى الإمبراطور الألماني على مـجموعة الصور التي التقطها ال عبد الله له وأهدتها إليه الحكومة

العثمانية. وإذا، أنعم الإمبراطور عليهم بنيشان كردون دويروس،

نفسه، عبد ۱۱۱۹، القبيس ۱۲ يسمبر ۱۸۸۹، من ص ۲-۲.

(٢٥) المحروسة: عند ٢١١٥، الثلاثاء ٣ ديسمبر ١٨٩٥، ص ٣؛

المشير: عند ١٩٥ السبت ٨ أغسطس ١٨٩٦ من ٨١٠.

- (٢٦) الهلال: السنة الأولى، الجزء الرابع، أول بيسمبر ١٨٩٧، ص ١٣٢.
- (٢٧) محمد رفعت الإمام: القضية الأرمنية ، مصدر سابق ، ص ص ٢٥-٣٠.
  - (۲۸) الشير: عند ٩٦، السبت ١٥ أغسطس ١٨٩٦، ص ٨٢٠.
    - (۲۹) للقطم: ۲ دیسمبر ۱۸۹۱، ص٤.
    - (٣٠) العصر الجديد: عند ٤٧، الأعد ٢ يولية ١٩٠٥، من٧.

Perez: Op.Cit., P.76; (٢١)

Graham-Brown: Op.Cit., P.55.

- (٣٢) المعرض: عند ٧٤، الجمعة ١٧ أبريل ١٩٠٧، ص٤٠.
  - (۲۲) الاستقامة: عبد ۱۲۶، ۱۷ يناير ۱۹۰۹، ص٤؛

الدليل للصرى عن القطرين المصرى والسوداني، الشركة الشرقية لنشر الإعلانات بالقاهرة، القاهرة،

- (٣٤) القاهرة الحرة: عدد ١١١٩، المُميس ١٢ ديسمبر ١٨٨٩، ص٢.
  - (٢٥) مصر الفتاة: عبد ه٢٨، السبت ١ بنابر ١٩١٠، ص٢.

Perez: Op.Cit., P.233. (Y1)

- Osman, Colin: Egypt Caught in Time, London, 1997, P.5. (YV)
  - (٢٨) النيل المسرى: عند ١٤، السبت ١٦ أبريل ١٩٢١، ص١٢٠.
    - (٣٩) القطم: ٣ ديسمبر ١٨٩٦، ص٤.
    - (٤٠) القاهرة: عند ٩٤٩، الإثنين ١٨ فيراير ١٨٨٩، ص٣.
  - (٤١) مجلة الروايات المسرّرة: عدد ٢٥، ٢٢ يناير ١٩٢٢، ص١١٣٣.
    - (٤٢) النيل: عبد ٦٢، السبت ٢٥ مارس ١٩٢٢، من ١٨٥.
  - (٤٢) مجلة الروايات المسورة: عدد ١٩، الأحد ١ أكتوبر ١٩٢٢، ص ٨٤ه .
    - (١٤) للضمار: الجمعة ٨ بيسمبر ١٩٢٢، ص١١٩:

الساعة: عدد ٧١، الأحد ٤ مارس ١٩٢٢، ص ٤.

#### عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ - ١٩٢٤

- (٤٥) عاصمة الشرق: عدد٩، الثلاثاء ١٤ يولية ١٩٢٥، ص٤.
- (٤٦) كانت أسعار عبد الله إخوان كالآتى: جنيه مصرى واحد لنستة الصور المنفيرة وجنيهان لنستة الصور الكبرة.
  - القاهرة: عدد ١٨٨٦، الأحد ١ أبريل ١٨٨٨، ص٤: عدد ١٩٣٧، الإثنين ٤ فبرابر ١٨٨٩، ص٢٠.
    - (٤٧) نفسه: عند ٩٣٢، الأربعاء ٢٠ يناير ١٨٨٩، ص٧.
    - (٤٨) العصر المِنبد: عبد ٤٧، الأحد ٢ بولية ١٩٠٥، ص٧.
    - (٤٩) أنيس الجليس: السنة المادية عشر، الجزء الأول والثاني، ٢٩ فبراير ١٩٠٨، ص٥٠٠.
      - (٥٠) وادى النيل: عدد ٢٨٧، الإثنين ٥ أبريل ١٩٠٩، ص٢.
      - (١ه) الاتماد المبرى : عدد ٢٩٢٧ ، الأحد ه بيسمبر ١٩٠٩ ، ص ٢ .
    - (٢٥) الأفكار: عدد ٢٥٢٢، الأحد ١١ نوفمبر ١٩١٧، ص٢؛ الثلاثا، ١٦ أبريل ١٩١٨، ص٢.
      - (٥٣) الشباب: عدد ١٩٢٧، الأحد ١ يولية ١٩٢٣، ص٤.
      - (١٥٤) أبق الهول: عدد ١٦٤، الثلاثاء ٢٥ ديسمبر ١٩٢٢، ص٣.

## الفصل الثالث

المنافع والمضار

# الفصل الثالث المنافع والمضسار

كانت عبارة «هذا من عمل الشيطان» أسرع رد فعل تلقائى على أول صورة التقطتها آلة تصوير داجير فى منطقة الشرق الأدنى لمحمد على باشا يوم ٧ نوفمبر ١٨٣٩ (١). ورغم جهل الباشا بمنطق هذه التقنية وانبهاره برؤية صورته، فإن العبارة آنفة الذكر تُكرِّس المفاهيم والمعتقدات الدينية المتوارثة بخصوص تحريم الصور والتماثيل فى المجتمع الإسلامى. وتجدر الإشارة إلى أن الرعيل الأول من المصورين قد اصطدم بهذه القيم ولاقى معاناة شديدة فى التقاط الصور ذات الطبيعة الدينية والنسائية بالأخص. فمثلاً، تعرض المصور الألمانى ويلهلم هامر شميدت عام ١٨٦٥ إلى مضايقات كثيرة بلغت حد الجرح من أهالى القاهرة عندما كان يُحاول تصوير قافلة الحج المصرى على أطراف الصحراء في طريقها إلى مكة(٢).

وبنذا، دخل التصوير الشمسى منذ اختراعه ومعرفة الشرق به فى صدام مع تأويل موقف الإسلام من التصوير وما على شاكلته. والسؤال الذى يطرح نفسه هنا: ما هى الأفكار التى كانىت تُهيمن على العقل الجمعى الإسلامى زمن اختراع التصوير الشمسى وولوجه إلى الديار الإسلامية ؟

### الميسراث الدينسى

فى الابتداء، لم يرد نص صريح فى القرآن الكريم يُحرَّم التصوير أو استعمال الصور (٢). بيد أن السنة النبوية الشريفة وحسبما أورد محمد رشيد رضا فى فتواه بمجلة «المنار» عن : «حكم التصوير وصنع الصور والمنماثيل واتخاذها» قد تركت فى هذه القيضية بعض الأحاديث التى تتمحور حول القضايا الآتية (٤):

- ١ تعذيب المصرورين يوم القيامة وتوصيفهم بـ ( الظلم الشديد) النهم ضاهوا خلق الله وتكليفهم بـ (إحياء) ما صنعوا تعجيزاً لهم.
  - ٢ لعنة المصوّرين.

- ٣ إنكار تعليق الستائر ذات الصور والتماثيل وإزالتها إما لأن المسلمين لم يُـؤمروا
   بكسوة الحجر والطين أو لأنها تشغل المصلى في صلاته أو لأن الملائكة لا تدخل بيتاً
   فيه صورة أو كلب.
  - ٤ إباحة استخدام الأقمشة المزركشة بالصور في عمل الوسائد والمستلزمات المنزلية.
- و إباحة تصوير الحيوانات بعد إجراء تعديل عليها كقطع رأسها حتى تصير أشبه بالشجر.
  - ٦ هدم التصاليب وإزالتها.

وإزاء هذا الميراث النبوى وما ارتبط به من أثر الصحابة والمتابعين ، اختلفت المدارس الفقهية الإسلامية بصدد المسألة قيد النقاش. فثمة من أفنى بالتحريم والمنع مطلقاً، وثمة من أفنى بتحريم ما أشبه الحيوان فبقط على الإطلاق سواء كانت صوراً مجسمة ذوات ظل أو غير مجسمة عما لا ظل له، وهناك من أفنى بتحريم الأول دون الثانى وأجمعوا بجواز تصوير غير الحيوان مطلقاً (٥).

تلك، كانت الخطوط العريضة للمفاهيم الدينية السائلة لدى المسلمين عندما هبط عليهم التصوير الشمسى. ويُلاحظ في هذا المنحى أنها لم تُحرَّم التصوير قطعياً ولم تُبحه كلية. كما يُلاحظ عدم اتفاق الفقهاء والعلماء على رأى «جامع مانع» في هذه القضية الخلافية الشائكة عا أدى إلى ارتباك الرأى العام المسلم بصدد التصوير الشمسى. وفي هذه الإشكالية تحديداً، أرسل مسلمو سيلان عام ١٨٩٣ يستفتون الشيخ الإنبابي - شيخ الجامع الأزهر بخصوص التصوير الشمسى من حيث «التحريم والكراهة وإمكان الإباحة وما يتفرع عن ذلك». ويرجع هذا إلى أنهم «افترقوا فرقتين بين ماثل إلى الاستعمال وبين جانح إلى نقيضه حتى خيف الشقاق؛ خصوصاً وأن السيلانيين من الأمم «التي لم تغلب عليها صادات التضرنج ولم يسهل عندها أمر الدين والشعائر الإسلامية». بيد أن الشيخ الأزهري لم يرد على الاستفتاء السيلاني حتى مر اكثر من سبعة أشهر مما جعل «... الفتنة والشحناء تزداد يوما فيوم...»(١).

وعطفاً على هذا الاستفتاء ، ناشد تركى يُسمى بحيى تلو زاده «أهل الرأى» على صفحات جريدة «الفلاح» بمدى تحريم وتحليل التصوير الفوتوغراني . وقد جاء في رسالته

ما يلى: قلما كان فن التصوير قد استوى على سُدة البر، فجنح الناس إليه على اختلاف الطبقات حتى تكاد لا تدخل بيتا إلا وترى فيه رسوماً أكثرها معلق عليه أبيات من الشعر حسنة الوصف رقيقة المعانى، رأيت أن أجمع ما أتوقف إليه من هذه الأبيات إفادة لمحبى الأدب. إنما التوقف في حكم صلاحية التصوير (الفوتوغرافى) يبطئنى عن العمل: فهل هو حرام أم حلال؟ وهل هو المعنى فيما ورد في الحديث (أحبوا ما خلقتم)؟ أم الظاهر لى فهو أن هذا التصوير ليس بحرام لأنه عبارة عن أخذ الواقف أمام آلة التصوير؟ والواقع أن هذا التصوير ليس نحرام لأنه عبارة عن أخذ كل ما يكون أمامها سواء كان من الأشياء أم من الأشخاص. التمس من أهل الفضل إنادتي وإيقافي على الحقيقة»(٧). بيد أننا لم نعثر على أية ردود على السائل التركى.

وهكذا يعكس تجاهل الشيخ الإنبابي للاستفتاء السيلاني ، وكذا التماس التركى ، حساسية علماء المؤسسة الدينية المحورية في مصر والعالم الإسلامي شطر التصوير الشمسي على خلفية الميراث النبوى والاجتهاد الفقهي. وإزاء هذ الموقف، انتقدهم محمد رشيد رضا عام ١٩١٨ في باب «فتاوى المنار» بقوله: «... ولكنهم لايزالون يُشددون في صناعة التصوير نفسها على كثرة منافعها وشدة الحاجة إليها...». ومن المفارقات، أن العلماء الذين يُحرّمون التصوير، أو يكادوا، هم أنفسهم «... يسمحون للمصورين بتصويرهم حتى أكابر شيوخ الأزهر وقضاة الشرع والمفتين...ه(٨). وقبل هذا الرأى بأكثر من عشر سنوات، نشرت جريدة «المعرض» ملحة صغيرة، ولكنها ذات دلالات عميقة، تعكس نقد صاحب المنار: «أراد أحد علماء الأزهر أن يُصورً نفسه، فسأله المصوراتي على أي وضع ترغب أن الصورك. فأجابه: أريد أن تُصورني ماسكاً بيدى كتاباً أقرأ بصوت مرتفع»(١).

على أية حال، بعد أكثر من عقد على الاستفتاء السيلاني، أرسل عبد الكريم أفندى المصطفوى الخطيب والمدرس في روسيا إلى «فتاوى المنار» يستفتى عن مدى «شرعية» الصور التي تطلبها الحكومة الروسية منهم لإثبات شخصيتهم عند أداء الامتحان وموقعها من الأحساديث الواردة في النهى عن ذلك(۱۰). ومن مكة المكرمة، أرسل طويلب العلم الشريف بالحجاز أحمد عصام - وهنو من مسلمي جاوة - إلى «فتاوى المنار» يستفتى «... فيما عمت به البلوى في هذه الأزمنة من اتخاذ الصور المأخوذة من آلة الفوتوغراف

المعروف هل يجرى فيه هذا الخيلاف لكونها من جسملة المرقوم أم تجوز مطلقاً ببلا خلاف لكونها من قبيل الصورة التى تُرى فى المرآة، وتوصلوا إلى حبسها حتى كأنها هى كسما تقضى به المشاهدة...». وقد أورد السائل فتوى الشيخ أحمد خطيب بن عبد المطلب الجاوى منشاً والشافعى مذهباً - المقيم فى البلد الحرام ق... بالجواز مطلقاً وعللها بأنها من قبيل الصورة التى تُرى فى المرآة وتوصلوا إلى حبسها... فحينئذ ما حكم الصاور والمصور: هل كل منهما يأثم أم لا ؟ ١٥(١١). ومن القاهرة، بعث على عبد اللطيف إلى مجلة «الهداية» وصاحبها الشيخ عبد العزيز جاويش يستفتيه «القول الفصل فى مسألة التصوير» وتفسير معنى الحديث الشريف «أشد الناس عذاباً يوم القيامة الذين يضاهون خلق الله ١٤٠٥).

عند هذا الحد، بانت العلاقة بين التصوير الشمسى والدين معضلة تُؤرق جمهور هذه الحرفة من زاوية شرعية، وتقلق مضاجع القائمين عليها من زاوية اقتصادية. علاوة على هذا، اقتضت الاحتياجات الملحة للتصوير الشمسى من المؤسسة الدينية والعلماء أن يجتهدوا في سبيل شرعتها.

لاريب أن عملية إسباغ الشرعية على التصوير الشمسى وتحريك الصورة النمطية المتوارثة عن الصور والتماثيل منذ ظهور الإسلام قد مرت بمراحل متعددة واستلزمت وقتاً وجهداً كبيرين. وبادئ ذى بدء، انفقت جميع الآراء على أن سبب «النهى عن التصوير» ينحصر في عدم عبادة الصورة بما يتنافى مع وحدانية الله عز وجل. إذ أن المسلمين الأوائل «... كانوا قريبى عهد بالوثنية وكانت الكعبة في الجماهلية مزينة بالصور المعتقدة ومنها صور بعض الأنبياء ... ولذا، أراد الشارع أن يُنسيهم تلك العبادة الوثنية التي ألفوها قروناً طوال وتغلغلت في نضوسهم فنهاهم عن التصوير وتعظيم الصور. ولكن من منظور منطقى، لا يُعقل - في زمن اختراع التصوير الشمسى بعد مرور أكثر من ١٢ قرناً على ظهور الإسلام - أن «... يخطر ببال مسلم الآن أن يعبد صورة أو تمثالاً ... ومن ثم، فإن اتخاذ الصور وحملها بقصد إثبات شخصية أصحابها «لا ضرر فيه» نظراً لانتفاء «علة النهى عن التصوير». وبدذا، وضع أساس تحريك الموقف إزاء التصوير الشمسى على قاعدتى «انتفاء العلة» و «عدم الضرر».

وفى منظور ثان، شرعن البعض التصوير الشمسى بأنه وسيلة من وسائل معرفة القدرة الإلهية. إذ أن الله قد «أمرنا» بالتفكر والتدبر ملياً فى خلق السموات والأرض وتكوين الخلق للوقوف على مدى قدرته. وهنا، يُعد التصوير الشمسى من أقوى الدلائل على «عجز الإنسان أمام قدرة الخالق»(١٤). وفى هذا الصدد، إذا كانت علة تحريم التصوير واتخاذ الصور هى «محاكاة خلق الله تعالى»، فإن ذلك يقتضى تحريم تصوير الأشجار، وهو ما لم يحدث. وبالتالى، يُعد هذا الاستثناء دليلاً على عدم تحريم التصور «مطلقاً». وعندئذ، يكون التصويد الشمسى دليلاً إضافياً على قدرة الخالق لأنها تظهر «... للناس شيئاً من يكون التصويد الشان فى خلق الله ، ومن ثم، لا تُعتبر تقليداً لخلقه (١٠). وفى هذا الشأن ، ذكرت مجلة الهداية ما يلى: «... ومن الصور ما تُعرف به أسرار حكم الله تعالى فى خليقته كما فى صور الحيوانات وأجزائها التى تحتويها كتب التاريخ الطبيعى والتشريح ...»(١٦).

وعلى صعيد ثالث، يُمكن أن يُوظف التصوير الشمسى فى الحفظ حقوق شرعية كما هو الشأن فى صور الغرقى والأموات المجهولين التى تعرضها الحكومة على الملاحتى يعرفهم ذووهم فتقوم هناك أحكام المواريث وأحكام الزوجية وحلول الديون المعجلة ونحو ذلك (١٧). وحسب محمد رشيد رضا فى فتواه بالمنار، يترتب على الجهل بصور أجناس بعض الحيوان جهل ما يتعلق بها من الأحكام الشرعية كأحكام ما يحل أكله منها وما لا يحل وأحكام جزاء الصيد على المحرم وغير ذلك (١٨). وفى هذا الشأن ، أفتى الإمام محمد عبده بما يلى : ووبالجملة ، إنه يغلب على ظنى أن الشريعة الإسلامية أبعد من أن تُحرَّم وسيلة من أفضل وسائل العلم ، بعد تحقيق أنه لا خطر فيها على الدين ، لا من وجهة العقيدة ولا من وجهة العمل (١٩).

وقد يكون التصوير الشمسى أداة لتوثيق المقدوة الحسنة وما يتداعى عنها: ٤... ومنها تصوير الرجال ذوى الأعمال النافعة مكافأة لهم وحثاً لغيرهم للجرى على آثارهم في منفعة البلاد والعباد... أ(٢٠). وفي هذا الصدد ، ذكر الإمام محمد عبده أن الفوتوغرافيا قمد «حفظت من أحوال الأشخاص في الشئون المختلفة ، ومن أحوال الجماعات في المواقع

المتنوعة ما تستحق به أن تُسمى ديوان الهيئات والأحوال البشرية ، يصَّورون الإنسان أو الحيوان في حال الفرح والرضا ، والطمأنينة والتسليم ، وهذه المعانى المدرجة في هذه الألفاظ متقاربة لا يسهل عليك تمييز بعضها من بعض ، ولكنك تنظر في رسوم مختلفة فتجد الفرق ظاهراً باهراً ... (٢١) .

وهكذا، انتهت محاولات التوفيق بين اختراع النصوير الشمسى والقيم الدينية المتوارثة إلى أن الإسلام دين ينظر دوماً إلى النتائج، فإذا كان «مضر» ضرراً عاماً أو خاصاً» يُحرم تحريماً عاماً أو خاصاً. وبالتالى، فالتصوير «لا يصح عقالاً أن يحمل تحريمه على الإطلاق أو إباحته على الإطلاق. فله منافع ومضار» (٢٢).

واستناداً إلى أن الإسلام دين حكمة ورفع عن آله الحرج والعُسر، وانطلاقاً من قاعدة 
«المنافع والمضار»، وتأسيساً على القواعد الشرعة بأن المحرم لذاته يُساح عند الضرورة وأن 
المحرم لسد الذريعة يُباح للمصلحة الراجحة عملاً بقاعدة ارتكاب أخف الضررين وبأن 
للوسائل أحكام الغايات والمقاصد: «فإذا كانت الصور تتوقف عليها بعض أحكام شرعة أو 
معالجة طبيعية أو كشف مسائل علمية كان اتخاذها ولاشك من المرغوب فيه شرعاً، وإن 
كانت لمجرد الزينة أو اللهو المباح كان اتخاذها مباحاً، وأما إذا كانت تتخذ للتعظيم والعبادة 
والتبرك ونحو ذلك فهى حرام قطعاً معذب صانعها ومعذب من المسائل العلمية والتدبيرات 
ما يتوقف عليه بعض الأحكام الشرعية ويتضع به كثير من المسائل العلمية والتدبيرات 
النظامية المدنية كان تعلم التصوير فرضاً كفائياً» (٢٢).

وقد حذر أنصار التصوير الشمسى من توظيفه فيما يتعارض مع المبادئ الدينية خصوصاً «رسوم الأنبياء وتمثيل الحضرة الإلهية والملائكة إلخ». وحذروا من استخدامه سياسياً فى «إيقاظ الفتنة»، وفى تصوير «المنكرات» مثلما يقع بين الرجل والمرأة عا «يُخل بالأداب وتمزيق ديباجتها». بيد أن التحذير الأشد كان بخصوص «تصوير النساء المسلمات المقرر لهن الحجاب شرعاً» (٤٢). كما انتقد أنصار التصوير الشمسى بعض المسلمين بسبب تقليد «الإفرنج» فى اتخاذ الصور للزينة والتقليد فقط دون الاستفادة منه فى العلوم والأصمال النافعة. إذ أن التصوير «ركن من أركان الحضارة ترتقى به العلوم والفنون والصناعات والسياسة والإدارة، فلا يُمكن لأمة تتركه أن تُجارى الأمة التي تستعمله» (٢٥).

#### بصماتحية

وفى الواقع ، منذ اختراع التصوير الشمسى فى أواخر ثلاثينيات القرن التاسع عشر، أخذ رعاة هذا الاختراع بتساء لون عن جدواه وكيفية توظيفه أو استثماره. وفى هذا الشأن تبوأت العلوم بضروبها المتباينة قمة المجالات التى أفادها التصوير الشمسى. ففى ميدان الطب، قدم التصوير الشمسى خدمات جليلة لهذا العلم. فمثلاً، استخدمه الأطباء فى وإبراز الأشياء التى لم ترها الأبصار، كما استعمله البعض الآخر للاكتشاف عن الأمراض الجلدية. ولتأكيد هذه المنفعة، تناقلت الصحافة المصرية رواية خلاصتها: «ذهبت إمرأة فى الجلدية. ولتأكيد هذه المنفعة، تناقلت الصحافة المصرية رواية خلاصتها وزهبت إمرأة فى عليها الصورة نظر فى وجه الرسم حبات صغيرة فتعجب ثم رجع ونظر فى وجه المرأة فلم يجد شيئاً. فحكم على نفسه بالقصور ثم طلب من المرأة أن يأخذ رسمها مرة ثانية فرأى يجد شيئاً. فحكم على نفسه بالقصور ثم طلب من المرأة أن يأخذ رسمها مرة ثانية فرأى أيضاً تلك الحبات فى وجهها فاحتار فى أمره ولم يُكاشف المرأة بشئ. وبعد مضى عشرين يوماً أنت المرأة لأخذ رسمها فنظر فى وجهها فرأى علامة الحبات ظاهرة وحينذ أدرك حقيقة الأمر وهى أن المرأة المسكينة كانت مصابة بمرض الجدرى وقد زال عنهاه. وبذا، أظهر التصوير الشمسى ما لم تستطع العين المجردة إدراكه (٢١).

وجدير بالتسجيل أن «أشعة رونتجن» و «عنصر الراديوم» يُشكلان درة التاج في علاقة التصوير الشمسي بالطب. إذ أن كلا الاكتشافين يُعزى إلى الآلة الفوتوغرافية. فبموجب الأشعة، تُصور العظام والمواد الصلبة «وهي كاسية باللحم»، ولذا، صارت العمليات الجراحية لاستخراج الرصاص وجبر العظام «أسهل وأسلم عاقبة» عما كانت عليه من قبل «لأن الجراح لم يعد في حاجة إلى نبش اللحم بمسباره ليبحث عن الجسم الغريب». وبفضل الراديوم، تصححت وتنقحت الآراء «في جملة نظريات علمية... قد تكون سبباً في إحداث انقلاب عظيم في المستقبل (٢٩).

وخلاصة القول، يختزل محمد رشيد رضا في فتواه بالمنار عن «حكم التصوير وُصنع الصور والتماثيل واتخاذها» جدوى التصوير الشمسى في الطب وفروعه وما يتصل به من علوم: «... ويتوقف إيضاح الحقائق فيها تأليفاً وتعليماً على الصور التي تظهر بها جميع الأعضاء الظاهرة والباطنة صحيحة ومريضة، فاتقان هذه العلوم يتوقف عليها» (٢٠).

وبجانب الطب، توثقت العلاقة بشدة بين التصوير الشمسى والفلك وتمخضت عن نقلة نوعية في هذا العلم واتساع آفاق مفردات معجمه. إذ بفضله اكتشف الفلكيون د... ما لم يمكنهم رؤيته من الأجرام السماوية بالمراقب المشهورة... ولأن المادة المغشى بها اللوح أشد إحساساً من شبكية العين ظهرت عليها صور لم تستطع العين البشرية إدراكها دون ذلك، وإثر هذا، توالت الاكتشافات في القمر والمشترى وزحل والمريخ مما أحدث انقلاباً في منهجية العلوم الفلكية وفي نوعية المعلومات الفلكية، ويذا، اتخذ علم الفلك «سيراً جديداً». إذ أن التراكم المعرفي في هذا الحقل بدأ بالرصيد الناجم عن رؤية العين المجردة، واتسعت دائرته بفضل اكتشاف المراقب (المناظير). ثم اتحد الثالوث العين والتصوير الشمسى والمرقب ليقرأوا دفي صفحات الكون ما خفي من أسراره على كل أهل العصور الخالية... وهل في العلم أخرب من أن يُرينا ما لم نستطع رؤيته بأعظم المراقب (١٦).

وفي هذا الموضوع، نشرت مجلة «البيان» القاهرية في أواخر القبرن التاسع عشر تحقيقاً مصوراً عن «عجائب التصوير الشمسي» وركزت فيه على علاقة التصوير بالفلك لاسيما تصوير الأجرام والأشباح المتحركة والآلات الخاصة بذلك على علاوة على رصد درجات السرعة. وقد لخصت المجلة في ديباجة التحقيق طبيعة العلاقة بين التصوير الشمسي والفلك بالآتي: «قد بلغت صناعة التصوير الشمسي... مبلغاً من الدقة لم يكن يخطر في وهم إنسان أن يتوصل إلى مثله فإنهم قد بلغوا في تقوية حس صفائحه إلى حد فات البصر بسافات حتى أصبحت على الحقيقة عيناً لعين الإنسان تبصر بها ما غاب عنها دقة أو سرعة فتوصل بها علماء الهيئة إلى تصوير كثير من الأجرام لم يكن يُدرك ولا بأقوى المعظمات ما بين مذبّات وسدم وسيارات من الكواكب الصغرى السابحة بين فلكي المريخ والمشترى وتوصل ضيرهم إلى تصوير الأشباح في أثناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في لل في في أناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في في أنه و بي من الثانية (٢٧).

ولم يقف دور التصوير الشمسى عند حد الأجرام السماوية فقط، بل تعداه إلى ما فوق البر والبحر وما تحتهما. وتُعلق «المقتطف» على نجاح تصوير أعماق البحر بقولها: «... فينير أعمال البحر ويُصورها صوراً فوتوغرافية واضحة يرى فيها علماء الحياة من التدقيق في وصف أعماق البحر ما لا يرونه في وصف أدق المشاهدين لها» (٢٢). وتجدر الإشارة إلى أن تصوير ما في «تحت الماء وفي قعر البحر» يُساعد على رسم طرق الصيد، كما أن تصوير ما في بطن الأرض يُساعد على استكشاف المناجم العميقة ومعرفة دهاليزها (٢٤). وفي أواخر عام ١٩٢٠، نشرت مجلة «الرشيد» خبراً عن اختراع آلة تسع المصور ومعه آلة النصوير لأخذ صور متقنة تحت عمق ١٠٠ أو ٢٠٠ قدم أثناء الغطس. وتعليقاً على تداعيات هذا الاختراع، ذكرت المجلة أنه «... سيكتشف أشياء عجيبة جداً مما سيكون لها شأن عظيم في التطور العلمي في القرن القادم وسيعلم الإنسان أن بالبحار عجائب لا نقل أهمية من حيث دراستها عن أي شئ على وجه الأرض» (٢٥).

وهكذا ، قامت الفوتوغرافيا بدور محورى بين نقيضين : التصوير الميكروسكوبى الذى رصد صوراً مكبرة لأصغر الكائنات ، والتصوير الفلكى الذى ستجل صوراً صغيرة لأبعد الأجرام السماوية وأكبرها .

وبخلاف مزايا التصوير الشمسى فى البر والبحر والجو، احتل مكاناً مهماً فى النطاق الأمنى. إذ أصبح احدى وسائل حفظ الأمن وتحقيق سلامة المجتمع، وتجدر الإشارة إلى أن الحكومة المصرية قد أدركت فى وقت مبكر الجدوى الأمنية للتصوير الشمسى وقامت بنشر صور المجرمين بين الناس ورجال الضبط حتى ايتعذر عليهم الفرارا، والأهم، تصوير البصمات التشريحية للمجرمين ؛ اتصوير اليد وتكبير خطوطها، إذ أن هذه التقنية تُعد أضبط أنواع العلم بصورة المجرم، والمعروف أن لكل إنسان اخطوطاً ودوائر خاصة بيديه وأصابعه لا يُمكن له تغييرها على عكس الوجه والسحنة والملامح فيُمكن تغييرها من يوم إلى يوم . وبهذه الطريقة، نجا مجرمون كثيرون من نيل العقاب (٢٦).

وتجدر الإشارة إلى أن إدارة البوليس كانت تعتمد في هذا الصدد على التصوير البدوى أو الزيتى لرسم ملامح المشتبه فيه. بيد أن هذا الأسلوب قد اعتوره «وجود بعض الفروقات الطفيفة التي قد تكون صدرت من ريشة المصور سهواً أو عن طيب خاطر، فيضيع بذلك بعض النسب منا بين الرسم وشكله الحقيقية. وهنا - تحديداً - تكمن أهمية الصور الفوتوغرافية؛ إذ أنها «شبح الحقيقة بعينها»(٢٧).

وانطلاقاً مما سبق، عزمت إدارة البوليس بنظارة الداخلية المصرية منذ أوائل عام ١٨٨٧ على أن «تأخذ صورة أرباب الجنايات والجرائم بالقوتوغرافيا» حيث كانت السجون المصرية تضم آنذاك حوالى خمسة آلاف مسجون (٢٨). وقد شملت هذه العملية «أرباب الجنايات المحكوم عليهم بالحبس والليمان والإعدام من قومسيونات الجنايات والمحاكم الأهلية وغيرهم بأحكام انتهائية من ابتداء سنة واحدة فصاعداً...». وكان الغرض منها د... تسهيلاً للبحث عن من يتمكن من الفرار من المسجونين ومعرفة سوابق مَنْ يقع منهم في جريمة ثانية

ونأبيداً لإعدام المحكوم عليهم بالقتل الله ولم يقتصر الأمر على المساجين نقط، ولكنه امتد ليشمل المساجين وشيكى الإفراج عنهم علاوة على «الأشخاص الأوروباويين الجارى نفيهم من الديار المصرية... لمراقبة عدم عودتهم للديار... (٢٩).

بدأت المرحلة الأولى من عملية تصوير «أرباب الجرائم والجنايات» في سجون الوجه البحرى بالمنصورة وبنها والإسكندرية وبعض مسجوني ليمان طره بالقاهرة. وتواصلت المرحلة الثانية في سبجون الوجه القبلى ببني سويف وأسيبوط وسوهاج وقنا وإسنا. واستقرت المرحلة الثالثة، والأخيرة، في القاهرة لإتمام تصوير مساجين ليمان طره (٤٠٠).

وبذا، دخل التصوير الشمسى منظومة الأمن المصرى وصار أحد أهم أدواته فى الضبط والربط، وأصبح تقليداً أن تُرسل، مشلاً، حكمدارية محافظة مصر لأقسام البوليس المجموعة شاملة، من صور المجرمين الذين السبق أن حكم عليهم بالسجن ووضعوا تحت الرقابة لحوادث السرقات والنشل ودخول المنازل بقصد ارتكاب جريمة السرقة وكسر الخزائن الحديدية...، بهدف حفظها للرجوع إليها عندما يضبط البوليس الشخاصاً منهمين بالتهم المذكورة وللمقارنة بينهم وبين صورهم بدلاً من إرسالهم للحكمدارية لهذا الغرض، (١٤). ومن منظور أمنى أيضاً، تُطارد إدارة الأمن العام باعة المصور المخلة بالآداب ومنها المن صور فوتو فرافية لنسوة عاريات بأشكال قبيحة المنظر... (٢١).

إضافة إلى ما سلف، استُخدم التصوير الشمسى منذ ثمانينيات القرن التاسع عشر فى كشف المشتبه فيهم والمحتالين والنصابين والمزورين بوضع «آلة فوتوغرافية» فى كبرى المؤسسات والمحلات والبنوك(٢٢). وتجدر الإشارة إلى أن الصور الفوتوغرافية تُعد من الأدلة القاطعة أو المرشدة على الجناة. على سبيل المثال، وقعت جريمة اغتصاب شنيعة فى المنيا يوم الثلاثاء ٨ أغسطس ١٩٠٥ لسيدة شامية تُسمى ياسمين زوجة يوسف الطباخ الشامى. وبعد اغتصابها، قتلها الجناة وألقوا بجشتها فى الترصة الدمارسبه بجهة الزهرة. وقد أثبت الطب الشرعى أنها ماتت «جنائياً بالخنق وكتم النفس فى آن واحد ووُجد بها ثلاثة أضلاع مكسورة. واتضح أنها قبل موتها فعل الجناة فيها الفاحشة من جهتيها فى آن واحد...». وإثر

البحث الدؤوب من معاون البوليس إبراهيم أفندى رفعت في ملابسات القضية، اكتشف وجود صورة فوتوغرافية ضمن خلجاتها كشفت عن شخصية أحد الجناة: إنه جريس أفندى الوكيل التجاري لمحمد بك راغب(11).

وثمة أصوات طالبت باستخدام «الفوتوغرافيا الجنائية» في ترويع الجمهور بغية إبطال الجريمة قبل وقوعها على نحو ما هو معمول به في أوربا. وفي هذا الصدد، تذكر جريدة «السلام» السكندرية في أواخر القرن التاسع عشر أن الأوربيين لا يكتفوا بنشر أخبار الجرائم فقط، ولكنهم «...يُمثلونها في الوهم ويصورونها على حسب تمثيلهم فتُروع القراء جداً حتى لقد رأيناهم بالأمس صوروا في احدى جرائدهم إمرأة في وسط باريز يسلبها جماعة من اللصوص وقد تريوا بأزياء الشرطة فعدوا ذلك من أفظع العدوان...». وتهدف الحكومات الأوربية من وراء نشر الجريمة المصورة أن د... يُرهبون به القراء حتى يخافوه ويحذروا جداً من مباشرته...». وتسخر الجريمة بقولها: «... ونحن قد عودتنا حكومتنا وجرائدنا أن نكون شجعاناً لا نرهب صورة دماء ولا السماع بقتيل»(٥٠).

وهكذا، إذا كان التصوير الشمسى مسهماً على مستوى الأمن الداخلى، فإنه قد أصبح أكثر أهمية على مستوى الأمن الخارجى، وتحديداً، في ميادين القتال. فمنذ حرب القرم، أصبح التصوير أحد أهم الأسلحة التي تُستخدم في ساحات الحروب. ومن ثم، فإن أخذ «رسوم القنابل ورصاص البنادق صار محكناً... في حال خروج الرصاصة أو الطلق من فم المدفع أو البندقية...»(٢٩).

وتُردد الصحافة المصرية رواية تعكس أهمية التصويس الشمسسى حربياً خلاصتها أن: «... أهل باريس فى أيام الحصار الهائل ١٨٧٠-١٨٧١ حين أحاطت الجنود الألمانية بهذه المدينة ومنعت عنها كل مخابرة واتصال بسائر مسدن فرنسا وقراها ولم ير الباريسيون واسطة لنقل رسائلهم ومسخابراتهم أفضل من إرسالها مع حمام الزاجل ولكن كثرة الرسائل وقلة عدد طير الحمام اضطرتاهم إلى تصغير حبجم الرسائل ما أمكن بواسطة الفوتوخراف، فكانوا يجمعون الكتب والخطابات والرسائل ويطبعونها مصغرة بالتصوير الشمسى على ورقة صغيرة تحملها الحمامة حتى إذا وصلت بها إلى المكان المقصود أخذ القوم من هذه الورقة وكل ما فيها كأنها ما صغرت ولا كبرت (٤٧).

بيد أن «التصوير الجوى» يُعد أبرز خدمات التصوير الشمسى عسكرياً. إذ أن تصوير طرق العدو ومكامنه بهذه التقنية يُعتبر من أنفع الأمور لقواد الجيوش فى الهجوم وفى الدفاع. ورغم تواضع مستوى هذه الآلية فنياً خلال تسعينيات القرن التاسع عشر، فقد انبثقت أصوات فى الصحافة المصرية آنذاك تُراهن على الأهمية الكبرى لـ «القبات الطيارة» أو «المناطيد» (البالون) فى «الحرب القادمة بين الدول الأوربية» (١٤).

وفعلاً، إذا كانت حرب القرم قد وضعت أساس العلاقة بين التصوير الشمسى والميادين العسكرية، فيقد جاءت الحرب العالمية الأولى لتُوثق هذه العلاقة وتُمثل علامة فيارقة في تاريخ التصوير المشمسى عموماً وفي تاريخ التصوير الجوى خصوصاً. إذ نجم عن تداعيات الحرب اختراع آلة تصوير حديثة «... يُمكن بها بلوغ أقصى درجات السرعة. وقد توصلوا بها إلى تصوير القنابل أثناء انقذافها من فيوهات المدافع...». وتأسيساً على هذا، يمكن أحسين صنع المدافع والوقوف على بعض أسرارها التي لاتزال حتى الآن غامضة (٢١). وفي مصر وسعت السلطات العسكرية البريطانية من دائرة الاعتماد على المصورين الفوتوغرافيين المحترفين ذوى المهارات العالمية «لاستخدامهم في أعمال تكبير الصور واستخراجها بجهة أبي قير بالإسكندرية» وذلك في إطار أعمال الحملة المصرية (٥٠).

وأما فيما يتعلق بالتصوير الجوى، فقد اتسم بطابع «التسلية» حتى قبيل الحرب العالمية الأولى. وكان يتم بواسطة طائرات بسيطة تستراوح سرعتها بين ٢٠-٧٥ ميلاً في الساعة أو مناطيد حرة غير شديدة الصلابة تذهب حيث تنقلها الرياح. وفي يناير ١٩١٥، اخترع الفرنسيون آلة خاصة بالتصوير الجوى ذات يد رافعة على مقربة من الطيار لتشغيلها من مكان ناء في الطائرة. وقد دخلت بريطانيا الحرب العالمية الأولى ولديها خمس آلات

للتصوير الجنوى نقط توضع على جانب الطائرة وتُصوَّب نحو الهندف يدوياً. وقد حملت الطائرات هذه الآلات قبل أن تُسلَّح نفسها بالمندافع. ويتحلول عام ١٩١٨، تطورت تقنية التصنوير الجنوى حتى أصبحت تُقدم «ما يزيد عن ملينون صورة في كل شهر إلى الجنيوش المرابطة في الجبهة الغربية، أثبتت فائدتها العظمي لدول الوفاق عند وضع الخطط الحربية (١٥).

وجدير بالتسجيل أن المتصوير الجوى كان يتم نهاراً مما يجعل الطائرة القائمة به هدفاً سهلاً لنيران المدافع المفسادة وللطائرات المقاتلة خصوصاً إذا كانت تقوم بتصوير منطقة محصنة وذات دفاع قوى. ولذا، اتجهت الأفكار لإمكانية إجراء هذا التصوير ليلاً. وبمرور الوقت، تقدم فن التصوير الليلى تقدماً محسوساً بعد أن كان محدوداً ونتائجه صعبة القراءة والتحليل(٢٥). وثمة محاولات لاستعمال الأفلام الملونة في التصوير الجوى نظراً للقيمة التي تتطلع إليها القيادات العسكرية في الحصول على صورة جوية بألوانها الطبيعية. بيد أنها ظلت محاولات جنينية لم تكتمل إلا في أعقاب الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-

ولاريب أن قيمة التصوير الجوى تكمن في كمية المعلومات والتفاصيل التي يُمكن استخلاصها من الصورة. ولذا، يلزم أن تكون التتائج واضحة تماماً. إذ أن الصورة المطموسة أو غير الواضحة «لا تجعل مهمة قارئها شاقة فحسب، بل قد تفُّوت عليه أفراضاً قد تكون ذات قيمة حربية عظيمة، كما قد تُعرض استنتاجاته لأخطاء كان من الممكن تلافيها». كما تتوقف قيمة المعلومات العسكرية الناجمة عن التصوير الجوى على السرعة في إنتاج الصورة لاسيما تلك التي توضح تجمع قوات العدو ونشاطه الحربي واحتلاله للأراضي للقيام بحركات مفاجئة تكون على أعظم جانب من الأهمية إذا ما وصلت للقيادة في الوقت، الأنسب. وفي كلمة: أصبحت الحروب الحديثة تعتمد على التصوير الشمسي في كثير من عملياتها الحربية واستكشافاتها واستطلاعاتها(٤٠٠). ويفضل الصور الجوية، يُمكن للقيادات العسكرية أن تعرف موضع الطائرة بالنسبة للهدف أثناء قذف القنابل، مقدار

تركيز الهجوم، التقدير الأولى للخسارة الناتجة في الهدف، دفاعات العدو، الأهداف المقلّدة بقصد الخداع، العمليات المتوقعة الحدوث مثل تحركات الوحدات وتجمعاتها وكذلك تحرك السفن الحربية بعيداً عن الموانئ لتجنب ضربها بالقنابل ليلاً (٥٠).

عند هذا الحد، أضحى للتصوير الشمسى، وحسب نتوى محمد رشيد رضا آنفة الذكر، فرائد عظيمة فى الأعمال الحربية، فلا يُمكن لمن يتركه أو يُقَصر فيه أن يُقاتل أعداء ه بمثل ما يقاتلونه به ولا أن يعد لهم ما استطاع من قوة - فمنها تصوير المواقع والطرق والبلاد والجيوش وما لدبها من السلاح والذخيرة، ومنها تصوير مَنْ يُشتبه فى أمرهم أن يكونوا عيوناً وجواسيس وتقتضى الحكمة أن يُجعلوا تحت المراقبة... (٥١).

ولا تقتصر «منافع» التصوير الجوى على الاستخدامات الحربية فقط، بل إنه يُستثمر على نطاق واسع فى الأمور السلمية. إذ بفضله اكتُشفت عدة مواقع أثرية، وتستفيد منه نظارة (وزارة) الأشغال العمومية عند بدء أعمال التقوية لخزاناتها وقناطرها لدراسة أعمال الانحلال الذى أصابها، وتُوظفه وزارة الزراعة فى تحديد الأراضى المنزرعة ودراسة طبيعة الأراضى. وثمة تنبؤ باتساع دائرة «منافع» التصوير الجوى حيث يُمكن استخدامه فى: وضع تصميمات المدن وتعديلها وتعيين المستودعات المعدنية والمناطق البترولية وتنظيم الغابات، وسوف بُساعد على وضع خطط الرى وتحديد أنواع التربة، وفى بناء السدود على الأنهار ودراسة الانحلال الذى بُصيب الشواطئ والسواحل والتطورات الجغرافية بصورة عامة. ولاريب أن التصوير الجوى يتسميز عما سواه من الوسائل القديمة المستخدمة فى عامة. ولاريب أن التصوير الجوى يتسميز عما سواه من الوسائل القديمة المستخدمة فى المساحة بالسرعة وقلة النفقات مع الدقة التامة. إذ فى يوم واحد يُمكن تغطية مئات من الأميال المربعة بتقنيات التصوير الجوى).

وهكذا، يتأكد نما سبق أن «منافع» التصوير الشمسى متعددة ومتنوعة وتغلغلت في شتى مناحى الحياة حـتى صارت «... من ألزم الأمور لتقدم العلـوم والصنائع ولاتقان فن الحرب وتشخيص بعض الأمراض ومـعرفة شكل النجوم وحجم الميكروبات ولأمور أخـرى كثيرة

ملازمة للتمدن وموافقة لأشكال العمران (٥٨). ولذا، انتشر «هذا الفن الجميل» وارتقى بدرجات حثيثة إلى أعلى مدارج الرقى بسبب «... نفاسته وجسماله وكثرة نوائده ومنافعه التى عمت جميع سكان الكرة الأرضية. فالطبيب والمهندس والفلكى ورجال الحرب، كل هؤلاء يفتقرون إليه لدرس الأحوال الحاصة بوظائفهم ومهنهم بواسطته... (٥٩).

وفى اختزال جامع مانع، تُوجز مجلة «الهلال» الآثار الإيجابية والبناءة لاختراع التصوير الشمسى على البشرية بقولها: «والخلاصة أن الفتوغرافية قد خلقت لنا عيناً ثالثة نرى بها الحركة التي كانت تدق على عينينا الطبيعيتين. وباشتراكها مع التلسكوب والميكروسكوب صارت تُقرِّب البعيد وتكاد تأخذ بأيدينا لنلمس الأجرام السماوية كما أنها جعلتنا نرى ما يدق على نظرنا من دقائق الأجسام. وهي الأصل في اختراع السينماتوضراف الذي أصبح من حاجات المتحضرين في كل بلاد. وهي التي فتحت للعلم باب الاجتهاد في مسألة ذرات المادة بما أظهرته من خواص الراديوم. وهي التي أعانت الطب بأشعة رونتجن التي لولاها لما عُرفت. وهكذا يرى القارئ أن اختراعاً صغيراً كانت زوجة أول مخترعيه تعتبر الشغل فيه ضرباً من الجنون قد ذهب أثره إلى أبعد مدى في العلم والاجتماع» (١٠٠٠).

وبالإضافة إلى «منافع» التصوير الشمسى في ميادين العلوم والآداب والفنون آنفة الوصف، يُعد شاهد عيان على «ذكرى الحياة الشخصية» وأداة توثيقية «ناطقة تنطوى تحتها كل ما كان عليه الشخص في مدة حياته». وتتميز الصورة الفوتوغرافية غالباً بمستوى عال من المصداقية مما يجعلها «... سداً منبعاً بين الحق وبين ما يأتيه بعض المؤرخين في ذكرى الأشخاص من مغالاة وخلط وقلب الحسن إلى قبيح والقبح إلى حُسن خوفاً من عتاب إن كانت ذكراهم في حياتهم وكانوا ذا سطوة في الناس أو لغرض في نفس يعقوب»(١١).

وتمثل الصورة الفوتوغرافية مصدراً توثيقياً وبحثياً فريداً وأصيلاً شريطة أن تُؤخذ «بدون تكلف.. لا بتغيير في الجلوس أو تحسين في الهندام». وكلما ازدادت مساحة «الطبيعية» في الصورة، كلما ارتفعت قيمتها في التوثيق والاستنتاج وإصدار الأحكام، ومن ثم، لا يقم

الباحث ق... في الخيل لضياع الحقيقة... ويترسيخ تقليد تصوير المناسبات الشخصية منذ ميلاد الشخص حتى وفاته، تتراكم مجموعات من الصور تُعد بمثابة ق... تاريخ صامت مجيد تعجز يد أبلغ الكتاب عن أن تصف ما تصفه لعين الراثى مجسماً . أكثر من هذا، تكون هي التاريخ بعينه. ونظراً لأن التصوير الشمسي صار قني مكانة الضروريات، وأصبح دالمعلم الوحيد للخلف عن السلف الصالح ، دعا دعاة ورعاة التصوير الشمسي الجمهور لبس فقط إلى تعلم قمذا الفن النفيس ، بل أن يحمل كل منهم في ق... جعبته الكوداك لبس فقط إلى تعلم قلبة الدخان والسجاير والحال واحد في الحمل ولكن شتان ما بين العملين والتيجين (١٢).

وثمة أبيات شعرية نشرتها جريدة «أبو الهول» القاهرية تحتّ عنوان «كلمـات في سبيل الفن» بقلم مصوّر هائم، تُبلور دور التصوير الشمسي في توثيق الحياة الإنسانية(٦٢):

أيهسا المسائم بالفن الجسمسيل

ارمق الحسسن بلحظ المسلمسات

كم مسضى في العسمسر من فسيسر بليل

منظر قدد شهرسته الحسيات

إن في التسمسوير تلكسار الجسمسال

في التسمسوير تخليسد السسرور

إن في التسمسوير للشسعسر مسجسال

إن في النسمسويس للمسيت نشسور

#### الهواميش

Zevi: Op.Cit., P.13. (1)

Perez: Op.Cit., P.174. (Y)

- (٣) يُفسر البعض أن مضمون التصوير الشسمسى قد ورد في الآية الكريمة: ﴿ الم تو إلى ربك كيف مد الظل ولو شاء بلعله ساكناً ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً. ثم قبضتاه إلينا قبضاً يسيراً ﴾
  - القرآن الكريم، سورة الفرقان، الجزء الناسع عشر، الآيتان ٤٠ و ٤٠.
- و لمزيد من التفاصيل حول موقف الإسلام من «التصوير»: جمال محمد محرز: التصوير الإسلامي ومدارسه، المكتبة الثقافية، رقم ٦١، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص. ص. ص. ٥ ١٧.
- (٤) نشير الشيخ مسعمد وشيد وضا في بياب افتياوى المنارة فنوى من المحكم التصبوير وُصنع الصبود والتصائيل والتخاذهاء. وقد نشرها على جزئين، هما الجزءان الخامس والسادس من للجلد العشرين، يناير وفيراير ١٩١٨. المنار: للجلد العشرون، الجزء الخامس، ١٢ يناير ١٩١٨، ص ص ٢٢٠-٢٣٥.
- (٥) نفسه: للجلد العشرون، الجنوء السادس، ١٦ فيراير ١٩١٨، فتوى احكم التصوير وُصنع الصور والتصائيل واتخاذها، ص ص ٢٧٠-٢٧٣.
  - (٦) النيل: حدد ٢٧٩، الثلاثاء ٢٢ أغسطس ١٨٩٣، ص ص ١-٢.
    - (٧) القلاح : عدد ٦٢١ ، الجمعة ٢٤ أبريل ١٨٩٦ ، ص ١ .
      - (٨) المنار: للجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
      - (٩) المعرض: علد ٦١، الجمعة ١١ يناير ١٩٠٧، ص٣.
  - (١٠) المتار: للجلد السادس، الجزء الثاني والعشرون، ٣ فبراير ١٩٠٤، ص٩٦٠.
  - (١١) نفسه: للجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص٩٠٣.
  - (١٢) الهدابة: السنة الثانية، الجزءان السادس والسابع، يونية ويولية ١٩١١، ص٤٨٧.
  - (١٣) المنار: للجلد السادس، الجزء الثاني والعشرون، الأربعاء ٣ فبراير ١٩٠٤، ص ص ٨٦٠-٨٦١؛

التلميذ: عند ۱۸، الثلاثاء ٦ مارس ۱۹۰۷، ص ص ٣-٤٤ محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام - الشيخ محمد عبده، جزءان، مطبعة المنار، ١٣٧٤هم، الجيزء الثاني، ص ص ٤٤٥-٤٤٦ ؛ محمد عبدارة: الأعمال الكاملة للشيخ محمد عبده، الجزء الثاني، الطبعة الثانية، دار الشروق، القاهرة، ٢٠٠٦، ص ص ٣٠١ - ٢٠٢٠، الهداية: الجزءان السادس والسابع، يونية ويولية ١٩١١، ص ص ص ٤٨٨-٤٨٩.

ثمة آراه انتقدت الشيخ محمد رشيد رضا ومن قبله أستاذه الإمام محمد عبده بخصوص رأيهما في النحت والتصوير المبنى على النزعة العقلية بما لا ينسجم مع الأحاديث النبوية الصحيحة . ويُلاحظ أنهما قد عللا والتصويم ، بخوف الشيرك ، وقد انتفى ذلك في نظرهما ، مع أن تلك العلة عليلة : الممازلتا نرى دولاً تُقلس صور ملوكها ، بل وتعبد هؤلاء الملوك في صورهم ، كما حلل الحل بالمنفعة المتوخاة من التصوير ، وما علمنا أن محسض المنفعة المقلية بما يصلع أن يكون علة للحكم ، وكمان من الأولى أن ينجه إلى الأحاديث ويسحث عن

- درجة صحتها أولاً ، فإذا استقامت من هذه الناحية صار الاستدلال إليها ، ولا يجوز الاستدلال العقلى بجوارها . عبد الله مبروك النجار : فتاوى الإمام محمد عبسده - دراسة فقهية تأصيلية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٥ ، ص ص ٣٣ - ٦٤ .
  - (١٤) التلميذ: عدد ١٨، الثلاثاء ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
  - (١٥) المنار: للجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص ٩٠٤.
    - (١٦) الهداية: يونية ويولية ١٩١١، ص ٤٩٠.
      - (۱۷) نقست.
    - (١٨) المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
    - (١٩) محمد رشيد رضا: تاريخ الأسناذ الإمام ، مصدر سابق ، ص ٤٤٦ .
      - (۲۰) التلميله: عند ۱۸، الثلاثاء ٦ مارس ۱۹۰۷، ص۵.
  - (٢١) محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام، مصدر سابق، ص ص ٤٤٤ ٤٤٥.
    - (٢٢) التلميذ: ص ص ٤ ٥ .
  - (٢٣) المهداية: يونية ويولية ١٩١١، ص ٤٩٠؛ المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ص ٢٧٥-٢٧٦.
    - (۲٤) التلميل: ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
    - (٢٥) المتار: المجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص٥٠٥.
      - (27) النشرة الأسبوعية: عدد ٢٥، الإثنين ٢١ يونية ١٨٨٦، ص ١٩٥.
      - المُستقد: للجلد الثاني، الجزء الثالث، ٢٨ مارس ١٩١٠، ص١٨٥؛
        - (٢٧) النشرة الأسبوعية: عدد ٢١، الإثنين ٢٤ مايو ١٨٨٦، ص١٦٦.
- (۲۸) فؤاد زكى عجمى: التصوير الشمسى، مجلة الثباب، السنة الأولى، الجزء الخامس عشر، ١٦ يونية ١٩١٦، ص. ص. ٥٦٥-١٩٦٩.
  - (٢٩) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص ٧٣٠.
    - (٣٠) المتار: للجلد العشرون، الجزء السادس، ص ص ٢٧٤–٢٧٥.
    - (٣١) النشرة الأسبوعية: علد ٢٥، الإثنين ٢١ يونية ١٨٨٦، ص١٩٥.
    - (٣٢) البيان: السنة الأولى، الجزء الرابع، أول يونية ١٨٩٧، ص ص ١٧٥-١٧٨.
      - (٣٣) المقتطف: بولية ١٨٩٨، ص٤٥٥.
  - (۲۶) اللطائف: السنة الثامنة، الجزء الثاني عشر، ١٥ ديسمبر ١٨٩٥، ص ص ٧٠-٧١؛ الإخلاص: علد ١٨٥٥، ٢٧ مايو٣٠١، ص٠٢.
    - (۲۵) الرشيد: علد ۲۲، الخميس ۳۰ ديسمبر ۱۹۲۰، ص۳٤۹.
      - (٣٦) المأمون: عدد٢، ١١ سبتمبر ١٩٠٤، ص٢.
      - (٣٧) نؤاد زكى عجمى: المعدر السابق، ص ٦٦٤.
      - (٣٨) القاهرة: عدد ٣٦١، الأحد ٢٠ قبراير ١٨٨٧، ص٢.
- (٣٩) أحدت نظارة اللاخلية لهذا الغرض •الاستعمارة نمرة ٣٦، وبها البيانات الآتية: اسم ولقب مرتكب الجناية، بلاه، الملنة للحكوم بها عليه، جهة وقوع الجناية وصفتها، تاريخ وغرة مضبطة الحكم، جهة صدور الحكم، تاريخ إيداع للحكوم عليه فى السجن أو فى الليسمان، أوصافه مع الصورة الفوتوغرافية. ولمة مـلاحظة أنه فى دار الولمائق

القومية بالقاهرة تُوجد معفظتان تحملان رقميّ (١٤٤٠ و (١٩٠٠ (ديوان الداخلية) ، بعنوان: «صور المساجين»، ويهما صور المساجين وخلف كل صورة البيانات آنفة الأكر.

القاهرة الحرة: عدد ٢٨٣، الحميس ١٧ مارس ١٨٨٧، ص٢.

- (٤٠) القاهرة: عدد ٤٠٩، الثلاثاء ١٩ أبريل ١٨٨٧، ص٢.
- (٤١) الأفكار: عند ٤٩٧٦، الأربعاء ١ أغسطس ١٩٢٣، ص٣.
  - (27) نفسه: عدد ٣٦٦٧، الأحد ٤ سيتمبر ١٩٢١، ص١.
- (٤٣) المقتطف: السنة التاسعة، الجزء السابع، أبريل ١٨٨٥، ص٤٤٣.
  - (٤٤) الجاسوس: عدد٤٨، ١٨ أفسطس ١٩٠٥، ص٧.
  - (٤٥) السلام: عدد ٢١١، الإثنين ٩ يتاير ١٨٩٩، ص٢.
- (٤٦) المتنطف: السنة الثانية والعشرون، الجزء الثامن، ١ أغسطس ١٨٩٨. ص ١٦٣١ المأمون: عدد۲، ١١ سيتمبر ١٩٠٤، ص٧.
  - (٤٧) الإخلاص: عند ٥٥٥، ٢٧ مايو ٣٠٩٠، ص١٤

المأمون: عدد۲، ۱۱ سبتمبر ۱۹۰۴، ص۲.

- (٤٨) اللطائف: السنة الثامنة، الجزء الثاني عشر، ١٥ ديسمبر ١٨٩٥، ص٥٥٥.
- (٤٩) للجلة: السنة الأولى، العددالرابع، ١ أفسطس ١٩١٥، ص١١٤. نشرت مجلة اللطائف المصورة صورة لهذه الآلة مع أربعة صور تُوضح كيفية العمل بها.
  - (٥٠) وادى النيل: عدد ٢٤٥٣، الأربعاء ٩ يناير ١٩١٨، ص٧.

اللطائف المصورة: ٢٤ يناير ١٩١٦، ص٥.

- (١٥) عبد العزيز عبد العال: «التصوير الجوى في الحرب والسلم»، مجلة السلاح الجموى الملكي، العدد الرابع، أكتوبر
- (٥٢) محمد راتب عبد الوهاب: «التصوير السليلي»، مجلة السلاح الجنوى الملكي، العدد الثالث، يونية ١٩٤٨،
  - (٥٣) حسين توفيق: «التصوير الملون»، مجلة السلاح الجوى الملكى، العلد الثامن، أكتوبر ١٩٤٩، ص ص ٥٧-٦٠.
    - (٥٤) عبد العزيز عبد العال: المصدر السابق، ص ص ٢٤-٢٠.
    - (٥٥) محمد راتب عبد الوهاب: المصدر السابق، ص ص ١٠٥-١٠٦.
      - (٥٦) المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٥.
      - (٥٧) عبد العزيز عبد العال: المصدر السابق، ص ص ٢٧-٢٨.
        - (٥٨) المأمون: هدد ۲ ، ۱۱ سيتمير ۱۹۰۶، ص۲.
- (۹۹) مراد زكى: «التصنوير الشمسى أو الرسم بالنور»، منجلة مرآة الأدب، السنة الأولى، الجنزء التاسع، سبتسمبس ١٩١٦، ص١٨٧.
  - (٦٠) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل١٩٢٣، ص٧٣١.
    - (٦١) فؤاد زُكي عجمي: المصدر السابق، ص٦٦٢.
      - (٦٢) نفسه : ص ص ٦٦٢-٦٦٥.
    - (٦٣) أبو الهول: عدد ١٣٧، الثلاثاء ١٩ يونية ١٩٢٢، ص١.

## الفصل الرابيع

إنتاج المعرفة الفوتوغرافية

# الفصل الرابح إنتــاج المعرفــة الفوتوغرافيـــة

أحدث التصوير الشمسى قفزة كبرى فى عالمى الطباعة والصحافة بعد أن صار وسيلة اتصال قوية وأداة تعبير مرثبة ومؤثرة. كما أن الناس يُفضلون «رؤية كل شئ باعينهم». ورغم إمكانية استخدام تقنيات الخدع فى خلق الصور الملفقة، فإن الصورة تحمل خالباً نسبة كبيرة من الحقيقة والأصالة. ولما كانت «الرؤية» هى لغة الصورة، فمن ثم، تغدو همزة وصل، بل واتصال، بين العالمين أجمع بغض النظر عن لغاتهم: «... فيرى المصرى السيامى ويُشاهد ديار، وهو ثاو فى مصر مستقر فى كرسيه، (١).

#### عالبم الطباعية

ومنذ ظهور النصوير الشمسى، توجس الرسامون والكُتاب خيفة من تداعياته على «كارهم». إذ خشى الأولون من أن «تقوم العدسة مقام الريشة»، وخاف الآخرون من أن «تقوم آلة التصوير الفوتو فرافية مقام قلم الكاتب». وفي هذا الصدد، تذكر المقتطف: «قد يختلف الناس في تفضيل السيف على المقلم أو القلم على السيف ولكن لا شُبهة في تفضيل آلة التصوير الشمسى على القلم في وصف المناظر على حقيقتها...»(٢).

بيد أن هذه المخاوف قد تلاشت تدريجياً عندما أثبت التصوير الشمسى أنه «دعامة» لا غنى عنها في الإنتاج الطباعي. إذ صارت الكتب تُروَّج بمقدار ما فيها من صور سواء كانت ملونة أو غير ملونة. وفي هذا الإطار ، تجدر الإشارة إلى الطبيب وعالم الاجتماع والمؤرخ الفرنسي جوستاف لويون Gustave La bon وإنجازه الأكبر كتاب «حضارة العرب». إذ تضمن هذا الكتاب عدد وافر من الصور الفوتوغرافية عن كل جوانب الفن العربي نقلاً عن أعمال من النحت الخشبي والحفر الملون. وقد التقط لويون معظم هذه الصور بنفسه علاوة على بعض أعمال فريث ويونفيل. وفي هذا الكتاب ، يلاحظ أن التصوير الشمسي كان بمثابة أداة لويون التي لا غني عنها وعموداً فقرياً في جميع أبحاله. وباتت لديه قناعة

بأن آليات الكتابة ما بعد الفوتوغرافيا سوف ترتكز على مجموعات الصور بدلاً من النصوص المكتوبة . وبمرور الوقت ، ربحا تُعبر الصور بدقة وقوة عن المعنى المقصود أفضل من «سلسلة كتب كاملة» . وبالإضافة إلى هذا التوظيف البصرى لخدمة الأنشطة البحثية ، ثمة توظيفات في أصمال إبداعية أخرى لاسيما الأدب . ومن هذا القبيل ، أعلن الأديب توفيق أفندى عزوز على صفحات الجرائد أنه انتهى من طباعة «الوحش الضارى أو الزوج القاسى» ، وهى الرواية الأولى من «الروايات المصورة» التى عزم على إصدارها تباعاً هن.. وهى فضلاً عن غرابة وقائعها وأهمية موضوعها مزينة بالصور والرسوم التى توضح أهم حوادثها...»(٢).

وفي مجال كتب الأطفال ، أحدثت الفوتو غرافيا انقلاباً من حيث الأثر والتأثير . ففي مقال جد مهم نشرته مجلة الشئون الاجتماعية - لسان حال وزارة الشئون الاجتماعية المصرية - خلال شهر أغسطس ١٩٤١ حيول هذه القضية ، أثبت أن «التغير فيها عظيم ، وليس هو تغير الكم بل تغير الكيف». إذ كان الصبية في مطلع القرن العشرين يقرأون كتاب مطالعة بعنوان «الفوائد الفكرية» لمؤلفه عبيد الله باشا فكرى ، ويتضمن مجموعة من النصائح عن «الأخلاق المجردة» التي لا يكاد يفهمها غير الراشدين . ولم يكن فيها فصل واحد يمس النشاط الذي يهتم به الأطفال . وحسب المقال آنف الإشارة : «... وكأن الطفل كان يجب في اعتقاد المؤلف أن يكون رجلاً يعرف فوائد الصدق وأضرار الكذب والبر بالوالدين وخدمة الأوطان . وكنا تُطالع هذا الكتاب أو تُملي علينا منه الأمالي ، ونحن لا نتفع إلا بالكلمات القلبلة التي تدخل في مألوننا الطفلي . أما سائر كلماته الكبيرة ومعانيها الدقيقة فبقيت غامضة مغلقة علينا إلى أن شبينا وتناولناها من مؤلفات أخرى» (٤) .

وفى المقابل ، يُثنى المقال بشدة على مزايا كتب المطالعة الإنجليزية فى المرحلة الابتدائية التى تتناول شنون الأطفال وتتسم بـ «صورها وأسلوبها وقصصها» . وفى هذه الكتب ، ثمة «صور» للثور والحمار والمائدة والمطبخ ولعب الكرة وقطف الثمار والعصافير والأشجار عا يُثير اهتمام الطفل أو الصبى ، ويُحرك خياله ، وتلصق ألفاظه بذهنه . وعلى النقيض من هذا ،

كانت اكتب المطالعة العربية تُسشمنا إما بنصائح أخلاقية عالية تتجاوز إدراكنا ، وإما بقصص عربية قد نُقلت بنصوصها فكانت غريبة بموضوعها وعباراتها عن مالوفنا وفهمناه(٥).

وابتداءً من عام ١٩١٠ ، تسلل التجديد تدريجياً إلى كتب الأطفال على أيدى كل من على عمر بك وكامل كيلانى ومحمد حمدى بك وأحمد عطبة الله وغيرهم . وطبقاً للمقال السالف : ٤... وصرنا نرى كتباً فى التاريخ الطبيعى وفى القصص المترجمة أو المؤلفة تُنشر مع العناية بالتنزيين والتصوير مما يجعل الكتاب تحقة يرخب الطفل فى اقتنائها... ، ورفع كتاب أدب الطفل – على قلتهم – شعار : «التصوير الكثير ، الكلام القليل ، التجليد الفاخر المصورة ، وقامت السيدة زكية عزيز بابتكار «مجموعة طريفة من الأوراق السميكة المنفصلة تُجمع جميعها فى علبة خاصة ، وعلى كل ورقة من هذا الكرتون صورة لحيوان أو نبات أو أداة مع جملة كلمات منفردة تجعل الطفل المبتدئ يقرأ فى لذة كأنه يلعب ويعبث ، ثم هو يجد فى هذه الصور الزاهية ما يحمله على الرسم والسؤال والتفهم ، فتمهر يده ويتفتق يجد فى هذه الصور الزاهية ما يحمله على الرسم والسؤال والتفهم ، فتمهر يده ويتفتق ذهنه ال

وثمة علوم تتسم إما بالجمود أو الغموض، بيد أن التصوير الشمسى قد أسهم فى فك جمودها وإزالة غموضها. فعلى سبيل المثال، كانت الجغرافيا من العلوم الجامدة، ولكنها صارت بعد ظهور الصورة «أشبه بقصة لليذة توصف فيها عادات الأمم وبعض المدارس تُدرسها للطلبة بواسطة السينماتوغراف (٧). وحسب فتوى محمد رشيد رضا آنفة القول: «إننا نرى فى كتب لللغة أسماء كثير من الأشياء كالنبات والحيوان وغيرهما غير مفسرة. وهذا تقصير كبير فى حفظ اللغة، ولو وضعت صورة الشئ عند اسمه كما كان يفعل قدماء المصريين وكما تفعل أمم الحضارة الآن لكان ذلك أحسن حفظ للغة ولا يغنى عنه الوصف بالكلام لأن بعض الأجناس تتشابه فلا يسهل التمييز بينها بالقول، بل يتعسر أو يتعذر وصف أى جنس من أجناس المخلوقات وصفاً يُمكن أن يعرفه به كل من سمعه (٨).

العالم المصور اللِّطَا يُعْلِمُ عُورَةٌ السَّلْمُ عُور **المنرفع** المعود الشرفالهصورة مصرا لمدثيةا لمصورة

وحرى بالتسجيل هنا أن الصحافة كانت على قمة الميادين التى تأثرت بالتصوير الشمسى واثرت فيه. فعلى المستوى المهنى، ثمة صحافة وضعت كلمة «مصور» أو «مصورة» في عنوانها الرئيسى بهدف توظيف هذه التقنية الحديثة في الإثارة والإبهار مثل «اللطائف المصورة»، «النيل المصورة» (المعاسن المصورة»، «مجلة الروايات المصورة»، «المحاسن المصورة»، وثمة صحافة أضافت إلى اهتماماتها وتوجهاتها كلمة «مصورة». فمثلاً، وضعت «مجلة السيدات» تحت عنوانها الرئيسي عبارة «تصدر كل شهر مصورة».

ولاريب أن اختراع التليفوتوغرافيا قد أثرى الصحافة وزاد من جاذبيتها وتأثيرها. وفي هذا الخصوص، تُعلَّق مجلة «المقتطف» على إرسال الصور الفوتوغرافية بالتلغراف قائلة: «وعليه فيمكن لمكاتبي الجرائد الآن أن يُرسلوا رسائلهم بالتلغراف ويُرسلوا معها صور مواقع القتال ونحوها عما يريدون تصويره فتصل إلى إدارة الجريدة بسرعة البرق»(١). وفي ذات الشأن أيضاً: «وعلى ذلك، فإذا حدث حادث مهم يلفت الأنظار ويُوجه إليه الأفكار، انتقل شرحه وصورته في يوم واحد على السواء إلى كل بلد تُريد الإلمام بكل ما يتعلق بهذا الحادث... ومثل هذا الاختراع الجليل قمين بالتعضيد والإجلال»(١٠).

وجدير بالتسجيل هنا أن الشوام قد قاموا بدور محورى في إدخال «الصورة» ضمن محتويات المادة التحريرية للصحافة المصرية . فقد أسس نجيب ضرغور صحيفة «المنارة» بالإسكندرية في عام ١٨٨٨ لتكون أول جريدة تنشر صوراً في مصر . وبعد أقل من عقد ، وتحديداً في عام ١٨٩٧ ، أصدر الشاعر والكاتب والمؤرخ الحلبي ميخائيل أنطون الصقال (عديداً من عبد على النسق (١٨٥٧ - ١٩٣٧) مجلة «الأجيال المصورة» التي تُعد أول مجلة عربية مصورة على النسق الأوربي الحديث (١١) .

وبذا، صارت الأخبار والحوادث المصَّورة تتصدر الدوريسات، وأحياناً تُصبح الموضوع الرئيسى وتصير الكلمة مجرد تعليق فقط. ويُلاحظ في هذا الخصوص تركيز الصحافة على صور الحروب والغرائب والعسجائب. ففي تعليق «المقتطف» آنف الذكر، استشهد فقط

بنموذج «مواقع القتال». وتجدر الإشارة إلى أن مجلة «اللطائف المصورة» كانت أوسع الدوريات المصرية انتشاراً زمن الحرب العالمية الأولى لتغطيتها الأحداث بالصور النادرة والملونة والمكبرة. وخلال هذه التغطية، طغت المصورة على الكلمة في الخطاب الصحفى. ولتأكيد ذلك نسوق بعض النماذج على سبيل المثال: «صورة وخريطة معناً تُبين زحف الروس على أرمينية»، «هذه صورة الملورد كششر...»، «ترى في هذه الصورة عشرة جنود...»، «صورة بندقية لويس الرشاشة...» (١٦). وكذا، «من أغرب ما روى عن حكايات الأسرى المعتقلين ما تراه مصوراً هناه (١٦).

ومن قبيل الغرائب والعجائب، تنشر مجلة «النيل» عدداً ليس بالقليل من الموضوعات التى احتلت فيها الصورة مكان الصدارة عن الكلمة. فمثلاً، «في هذه الصورة أكبر مرصد فلكى اختُرع للآن في العالم لرصد الأفلاك الجوية»، «منظر غريب من مناظر القمر أخذه هذا المرصد العجيب» (١٤). وثمة صورة / موضوع أخرى تحت عنوان رئيسى «الحمار العجيب»، وجاء الشرح: «صورة فوتوغرافية للحمار العجيب الذي ولد بناحية الغرق مركز أطسا بمديرية الفيوم منذ عشرين يوماً ونزل ميتاً وهو من خوارق الطبيعة وذو رأسين رأس حمار ورأس عنز وستة أرجل وزيل عنز أيضاً ولله في خلقه شتون»(١٥).

وهكذا، أدرك القائمون على الصحافة منذ وقت مبكر التأثير الساحر للتصوير الشمسى على نفسية القراء. إذ بمقدار عدد الصور المنشورة وجاذبيتها وفرادتها وغرابتها علاوة على دقتها ووضوحها وألوانها، قد تزداد شعبية الصحيفة. وفي هذا الاتجاه، نجد سليم سركيس صاحب مجلة «المشير» السكندرية يلجأ إلى «... خاطر جديد لفائدة المشير ولذة حضرات القراء، حين طلب من كولس باشا – مفتش عام السنجون المصرية ١٨٩٧ – ١٩١٣ – استدعاء المصور ليكيچيان لتصويره أثناء حبسه مدة أسبوع ونشرها في مجلته (١١).

أكثر من هذا، لجأت الصحافة إلى الصورة كوسيلة إضراء بغية توسيع قاعدتها الجماهيرية. فمشلاً، تُداعب «اللطائف المصورة» الأطفال وأهاليهم وتُعلن عن فتع «باب

جديد... هو باب صور الأطفال، وعلى كل من يرغب مِنْ قراء المجلة أن ينشر صورة طفله «مجاناً» تنشرها له شريطة ألا يقل عبره عن خمسة أشهر ولا يزيد عن سنة (١٠٠). ولم تقف الصحافة عند حد مغازلة الصغار وذويهم فقط، ولكنها غازلت أيضاً، الكبار بل والنخبة منهم تحديداً لنشر صورهم. وفي هذا المنحى، تنشر مجلة «النيل المصور» تحت عنوان (مجموعة صور ثمينة) أنها: «اهتمت بجمع صور حضرات أصحاب الدولة والمعالى الوزراء وأصحاب السعادة والعزة أعضاء مجلسى الشيوخ والنواب وحفلات افتتاح البرلمان، وصدرت هذه المجموعة النفيسة بصورة ملك مصر وكبير وزرائه زخلول باشاه (١٨).

وإذا كانت «اللطائف المصورة» قد داعبت الصغار وإذا كانت «النيل المصور» قد غازلت الكبار، فإن مجلة «الشباب» قد راهنت على الشبيبة وحددت توجهاتها بأنها «صلمية أدبية مصورة». وتُعد هذه المجلة أول دورية مصرية تُفكر في «تدوين ذكرى الشباب الأحياء العاملين تنشيطاً لهم للمثابرة على جدهم وبعثاً لهمتهم في السعى إلى درجة تقر الأحين وإقراراً بفضلهم ونبوضهم». ومنذ العدد الأول، وضعت مجلة «الشباب» في خلافها الرئيسي «صورة أحد النابغين من زهرة شبيبة مصر» علاوة على مقال عن سيرته الذاتية وإنجازاته. ولكن لم يحض من عصر للجلة أكثر من نصف عام حتى مُحيت «هذه الذكرى الجميلة». ومع ذلك ظلت المجلة تصف نفسها بأنها «مصورة» بما عرضها لنقد القراء. وقد عللت المجلة تراجعها عن هذا التقليد بأن الشباب أنفسهم «... ضنوا بتلك الصور، فلم عللت المجلة أو تكون آيات تنطق على حُسن السجايا... يعثوا بها إلينا وشفعوا ذلك باعتذارات تصح أن تكون آيات تنطق على حُسن السجايا... فنكر منهم أظهر أنه أقل من أن تُنشر صورته وأنه لم يأت في عالم الأعمال شيئاً يفخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يفعل شيئاً يستحق أن بتسامع به يفخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يفعل شيئاً يستحق أن بتسامع به وتراجمهم ووعدت القراء بأن تبقى للجلة «مصورة» (١٠).

وعلى عكس الصحف آنفة الذكر التي غازلت شريحة معينة، أعلنت «مجلة الروايات المصورة» مراراً وتكراراً لجميع سكان القطر المصرى أنها د... مستعدة لأن تنشر مجاناً

ولحسابها جميع صبور الحوادث المهسمة التي تحدث في هذا القطر وفي غيره من الأقطار وصور النابغين في كل فن ومطلب...»(٢٠).

وهكذا، في ظل الشراكة الوثيقة بين التصوير الشمسى والصحافة، توثقت بشدة عُرى العلاقة بين المصورين والمؤسسات الصحفية وتنوعت أشكالها. ففي أواخر عام ١٨٨٦، تبنت جريدة «الفلاح» القاهرية باسيلي ورسياى «أحد المصورين الرسامين البارعين الدارسين في مدارس أوربا العالية الحائزيين على الشهادات من المجامع العلمية». وباختصار، أجاد كل ما يتعلق بفني الرسم والتصوير. ورغم أنه اتخذ محلاً بملك سعيد أفندى في أول شارع عبد المريز، فإن الجريدة تُعلن أن مَنْ يرغب الاهتداء عليه بسهولة، فيشرف إدارتها لتوصله إليه (٢١).

واحتكرت مجلة «النيل المصَّور» محل The Comet Photo Studio في عمارة زغيب عيدان الأوبرا الذي قدم خصماً قدره ٢٥٪ لمشتركي هذه المجلة (٢٠). ولم تقف هذه العلاقة عند حد المصَّورين أنفسهم، بل امتدت إلى نجار أدوات التصوير. ففي أوائل عام ١٩٢٢، تُعلن إدارة «مجلة الروايات المصوَّرة» أنها على «... صلة بمحل اشتهر بالصدق وحُسن المعاملة، يُتاجر بجميع أدوات التصوير الألمانية... فمن أراد شيئاً من هذه الأشياء فليخابرنا وليثق أنه يشتري أجود بضاعة بأبخس الأثمان (٢٠).

ورغم هذه العلاقة العضوية القوية بين التصوير الشمسى والمصحافة، فإن الأخيرة لم تجعل «المصور الصحفى» جزءاً أصيلاً في النسيج الصحفى حتى الربع الأول من القرن العشرين. وعلى نحو ما سبق بيانه، ناشدت الصحافة المصورين والجمهور معاً لإرسال الصور إلى مقارها. ولجات بعض الدوريات إلى إجراء مسابقة لتشجيع المصورين على إرسال صورهم إليها. فمثلاً، تُعلن مجلة «الرشيد» القاهرية عن جائزة مالية قدرها ١٠٠ قرش لكل مصورة مصرى الجنس يتحف الرشيد بصورة رمزية مفيدة (١٠٠). وحتى مجلة «اللطائف المصورة»، التي تحتل الصورة فيها موقعاً محورياً، وذات شهرة وقيمة وجماهيرية، لم تكن غتلك مصورين فوتوغرافيين محترفين واعتمدت على انتدابهم وتكليفهم من خارج هيئة المجلة. فمثلاً، عندما سمحت السلطات العسكرية البريطانية للصحف أن تُرسل

مندوبيها إلى ميدان القتال في شبه جزيرة سيناء «ليشاهدوا ما يجرى فيها من الأعمال الحربية ويقفوا على معدات الدفاع والتحصين التي أقيمت حول القناة ويشهدوا شيئاً من مناظر الحرب، فيراسلوا جرائدهم بالأخبار التي يتوق الجمهور إلى الإطلاع عليها ومعرفتها، كلفت اللطائف مستر ماسى مندوب الصحافة الإنجليزية وله إلمام بالتصوير الشمسى أن يُصور لها «بعض المناظر التي تسمح له السلطة العسكرية بتصويرها، لنشرها على صفحات المجلة «إتماماً للفائدة». وتُعلِّق اللطائف على هذا الإنجاز والمخاطر الذي تعرض لها المصور بقولها: «وها نحن ناشرون بعض تلك الصور وقد صورت في منطقة القنال في أثناء قصف المدافع ودوى انفجار قنابلها» (٢٥).

وتعكس ملاحظة اللطائف الأخيرة مدى الصعوبات والمخاطر التى يتعرض لها المنوط بهم تغطية الأحداث والحوادث للصحافة فوتوغرافياً. وقد دفعت هذه الصعوبات «مجلة السيدات»، التى تصدر كل شهر مصورة، بأن تصف حيل المصورين للجرائد بقولها: «وربما اضطر الفوتوغرافيون الصحقيون أن يكونوا أحذق من المخبرين في اختلاس الصور الفوتوغرافية للجرائد» (٢٦).

### أدبيات الفوتوغرافيا

ورغم عدم تأصيل ظاهرة المصنور الصحفى، في صلب عملية الإنتاج الصحفى بشكل رسمى، فإن الصحافة كانت أكبر منبع للمعرفة الفوتوغرافية. وفي هذا الاتجاه، تُعد مجلة المقتطف، بطابعها العلمى، رائدة الصحافة المصرية في مجال المعرفة الفوتوغرافية. فمنذ إنشائها عام ١٨٧٦، لا يخلو عدد من أعدادها لا من خبر صغير عن التصوير الشمسى في باب وأخبار واكتشافات واختراعات، ولا من مقال مطول في قباب الصناعة، وجدير بالتسجيل أن هذه المجلة قد أسهست بشدة في نقل المعرفة التكنولوچية الفوتوغرافية أولا بأول إلى مصر من خلال قنواتها الأصلية. إذ تحت عنوان «اكتشاف جديد في صناعة الفوتوغرافيا»، تقدم «المقتطف» وصفاً تفصيلياً دقيقاً لاختراع هنرى نيوتن رئيس مدرسة الفوتوغرافيا الأمريكية التي تُنتجه لن

يشاء مراسلتها من المصوّرين (٢٧). وفي عدد آخر، تُطالع قراء ها بمقال عن اكتشاف «مظهر قوى للصور الفوتوغرافية» مع بيان تفصيلي لتركيباته الكيميائية وكيفية استعمالاته (٢٨). وتتابع المجلة عن كثب آخر التقنيات في مجال الإظهار وتستعرض بدقة نتائج أبحاث «جمعية الفوتوغرافيين الأمريكية» لإظهار الصور على ألواح الجيلاتين التي لم تتعرض للنور إلا برهة قصيرة جداً (٢٩).

ولاتزال عدسة «المقتطف» تلتقط كل ما هو جديد في عالم التصوير الشمسى، وتنتقل بسرعة من الولايات المتحدة الأمريكية إلى بريطانيا لتتابع مناقشات المجمع الفوتوغرافي بها حول أحدث التقنيات في «إلصاق الصور الفوتوغرافية» (٢٠). ليس هذا فحسب، بل تستعرض المجلة بإسهاب أنماط التصوير الشمسى غير التقليدية مثل عملية التصوير على الرخام (٢٠)، وتقنيات التصوير في الظلام (٢٠).

علاوة على ما سبق، شغلت تقنية الألوان منذ بداياتها الجنينية وحتى اكتمال نموها حيزاً محورياً في «المقتطف» ولدى أصحابها. فنقلاً عن الجريدة الفوتوغرافية البريطانية، تُعرَّب المجلة مقالاً بعنوان «تلوين الصور» تشرح فيه المراحل النبي يجب أن تُتبع في تلوين الصور الفوتوغرافية يدوياً (٢٦). وفي عدد تال، تُواصل متابعة رصيد الخبيرة في هذا المجال وما طرأ عليه من تحسينات (٢٤). ثم توالي رصد المحاولات المتكررة لخلق «الصورة الفوتوغرافية الملونة» (٢٥).

## المقطف

المجزء الخامس من السنة الثالثة بالعشرين ١ ماء (آيل) سنة ١٩٥٦ – المائن ٢١ في المبن سنة ١٣١٠

التصوير التمسى الملؤن

مابُ الصناعة المود التوثولية م الصويات المرية عواسدانه ولم مزونند الو التصوير الحلايث ازباج والتميدالاوتوكرسيك

ماب الصاعد دمال المد الدوزانية المطواد

قوائد قوتوغرافية غنرا المدودالارح سدامدي رنم يجزي بعب الكوع

> باب الصاعد ساد سرد سرمزانه

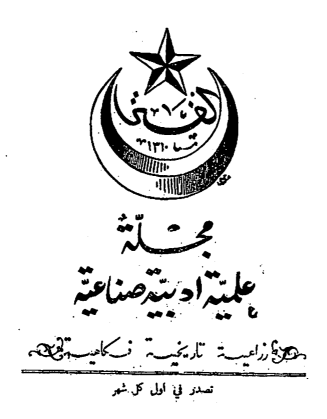
وعندما تمخضت الجمهود المتتالية عن نجاح تقنية الصورة الملونة، بادر إسكندر مكاربوس

- من أسرة المقتطف - بكتابة ثلاث مقالات في المجلة عن هذا «الحدث العلمي الفريد».

ولاغرو أن أورد الكاتب تعليقاً على مقالاته ذكر فيه: «وإذ كان المقتطف أول المجلات
العربية المعدة للكر الاكتشافات والاختراصات الحديثة، فإن شرح طريقة إخوان لوميير قد
تصلح له لاسيما وأن كثيرين من المستغلين بفن التصوير الشمسي طالما تمنوا التصوير
الشمسي بالألوان ويهمهم الوقوف على ما وصل إليه الساعون فيه الآن، وتُعدها المقالات وثيقة فوتوغرافية مهمة من المنظور العلمي والتعليمي والتاريخي(٢٦).

وهكذا، يتبين من العرض الفائت أن «المقتطف» تُعد أول معلم فوتوغرانى فى مصر وأقدم وثيقة مكتوبة فى الأدبيات الفوتوغرافية. وإذا كانت هذه الأدبيات ترصد لحظة بلحظة ميلاد التصوير الشمسى وتطوراته، فإنها من وجه آخر شاهدة على علاقة مصر الوطيدة بالتصوير الشمسى. ورغم ذلك، شكك البعض منذ وقت مبكر فى مصداقية «المقتطف» عا حدا بأصحابها إلى الرد رسمياً على صفحات مجلتهم بالآنى: «قلنا مراراً كثيرة ولانزال نقول إننا نعتمد فى كل ما نكتبه فى المقتطف على أدق الجرائد والكتب وأحدثها وعلى ما اكتسبناه مدة اشتغالنا فى العلم... وبهذا بمناز المقتطف عن الجرائد العلمية والصناعية... اكتسبناه مدة ما نكتبه بالامتحان أو بإسناده إلى الثقات... ه (٢٧).

وبجانب الدور الجوهرى للمقتطف، ثمة دوريات آخرى قد أسهمت، وإن كان بشكل ثانوى، في تنمية روافد المعرفة الفوتوغرافية. ففي القسم الصناعي بمجلة «الفتي»، ينشر حسن أفندى راسم - الكاتب بمحكمة المنصورة الأهلية - منذ يناير ١٨٩٣ سلسلة مقالات تعليمية عنونها به «رسالة في الفوتوغرافيا» قصد بها : «تدريب مَنْ يُؤثر تعلم هذه الصناعة بإطلاعه على طرق عملية سهلة المأخذ يستطيع بها التوصل إلى الغرض المقصود منها (٢٨). وفي القسم العلمي بمجلة «سمير الشبان»، ينشر صليب أفندي إلياس بقسم المخازن بالداخلية سلسلة مقالات تعليمية عن «التصوير الفوتوغرافي» في أواخر عام المخازن بالداخلية سلسلة مقالات تعليمية عن «التصوير الفوتوغرافي» في أواخر عام



القسمالصناعي

رسالة في الفوتوغرافيا بتلم جناب الادبب حسن الندى راسم في الزنازيق على أية حال، يُعد بزوغ أسماء مثل حسن أفندى رأسم وصليب أفندى إلياس في ميدان التعليم الفوتوغرافي مؤشراً ذا دلالة على الاستيعاب المحلى (المصرى) لمفردات هذه التقنية الوافدة وسط هيمنة أجنبية على صناعة التصوير الشمسى وثقافته ومصادره المعرفية. ويُعد أيضاً خطوة أولية على درب تفعيل دور المصريين في عملية الإنتاج الفوتوغرافي. ولكن من المفارقات أن يبدأ المصريون السلك الفوتوغرافي معلمين لا محارسين.



للصور المصرى رياض شحاتة

وفي هذا المسار، إذا كان حسن أفندي راسم آنف الذكر بعد أقدم مصرى يظهر في ميدان أدب المقالة الفوتوغرافية، فإن رياض أفندي شحاتة يعتبر رائد التأليف الفوتوغرافي في مصر وله بصمات إيجابية على تمصير التصوير الشمسي: إذ أنه قد مارس هذه اخرفة عملياً وانجز فيها إنتاجاً نظرياً. وجدير بالذكر أنه دخل سوق التصوير الشمسي عام ١٩٠٧ واتخذ محلاً له بشارع الفجالة خلف مكتب البوسطة بأعلى إدارة جريدة "الرقيب". وداوم الاتصال بأوربا للوقوف على "آخر المخترعات في فنه الجميل". وأكثر من هذا، تعلم صناعة الحفر والتصوير على الزنك والنحاس وعمل الكليشيهات واليفط وغير ذلك مما له "علاقة تامة" بفن التصوير. وقد استحضر من أوربا جميع العدد والآلات الحديثة اللازمة لصناعة المتصوير وصناعة الحفر وكتابة الكليشيهات "حتى أصبح محله... وحيداً في هذه البلاد" الما

وبعد خمس سنوات، تجلى إنتاج رياض شحانة الذى لقبته الصحافة المعاصرة بـ «المصور المصرى» (٤١) في فعاليات المعرض الزراعي الصناعي عام ١٩١٢. ومن بين كل المعروضات، لم يلفت نظر الحديو عباس حلمي الثاني إلا •... الصور التي عرضها حضرة وطنينا الفاضل رياض أفندي شحانة، فإن الحديوي وقف يتأمل الصور بضع دقائق وهو يُعجب بها ويُشجع رياض أفندي تشجيعاً يبعث في نفسه الهمة والنشاط والإقدام إلى المزيد من اتقان عمله). وقد شاركه في الرأى والإعجاب عمه الأمير حسين باشا كامل •... وكأنهما لم يريا لها مثيلاً في هذه البلادة. ودعت الصحافة المعاصرة المصريين أن يقتدوا بأميرهم وويُقدروا قدر هذا الوطني قدره فيذهبون إليه بحاجاتهم تشجيعاً له ولغيره من المصريين) (٢٤).

بيد أن أهم إنجازات رياض شحانة في مجال إنتاج المعرفة الفوتوخرافية تأليفه لأول كتاب مرجعي من الناحيتين العلمية والعملية عن التصوير الشمسى الحديث؛ الذي يقع في ٢٠٠ صفحة ونشرته مطبعة المعارف عام ١٩١٠. وقد استهله بموجز عن تاريخ التصوير الشمسى ومخشرعيه، ثم توسع في جميع ما يحتاجه المتعلم من الإيضاحات النظرية والتطبيقية في عمل الصور وتثبيتها وتكبيرها مع التفنن بالتلوين بالألوان المائية والزينية والنصوير على المناديل بواسطة النور الصناعي وغير ذلك من ذكر واجبات المصور علاوة على كافة المركبات والكيمياء الفوتوغرافية. وزود الكتاب بملحق لمعدات الصور وكيفية وضعها واستعمالها. وهكلا، وضع رياض شحانة أسس التأليف العلمي في صناعة التصوير الشمسي. ورغم مزايا هذا الكتاب آنفة الوصف من الناحية التطبيقية، فإنه بنفرد بالريادة من الناحية المعرفية وحسب قول الصحافة المعاصرة «ووحيد في هذا الباب» (٢٠).

ولم تمض أكثر من ثلاث سنوات حتى شهدت المكتبة الفوتوخرافية المصرية ميلاد الكتاب الثانى في عام ١٩١٣ على أبدى شكرى أفندى صادق بعنوان «التصوير الشمسى». ورخم أن مولفه معنياً أساساً بالفنون الجسيلة، فإنه اهتم بالفنون الصناعية وضمنها التصوير الشمسى بغية «... نفع بلاده ورفع شأن مواطنيه بين الجاليات الأخرى...». وكذا، «... ليكون نبراساً يهتدى به كل طالب من طلاب هذا الفن وهدى لمن أراد أن يعرف الرشد من الغى».

وثمة إضافة إيجابية تُحسب لشكرى صادق وهى شروعه «فى إنشساء مدرسة لتعليم فنى التصوير الشمسى والزنكوغراف حتى تتخرج لنا منها خداً طائفة من مهرة الصناع تسد الفراغ الذى يشعر به الآن جميع المصريين لاسيما عشاق الفن منهم (٤٤).

ولم تقف حسنات شكرى صادق عند هذا الحد، إذ يرجع إليه الفضل مع حسن آصف فى تدشين أول دورية مصرية (وحيدة فى بابها) تُعالج قضايا (التصوير الشمسى) إلحاقاً بأسرة الفنون الجميلة رخم كونه من الفنون التطبيقية . ففى مايو ١٩١٣ ، أصدر صادق وآصف العدد الأول من (مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسى) بالقاهرة فى ٤٠ صفحة (١٧ × ٢٤ سم) بغية انشر ما يهم المستغلين بالصناعة معرفته من أصولها وقواعدها» . علاوة على ترقية التصوير الشمسى بجميع فروعه مثل الزنكوغراف والتصوير على الزجاج الأورثوكروماتيكى والتكبير والتصعير وعمل الواح الفانوس السحرى والأوزوتيب والبلاتينوتيب والستنوتيب والتصوير بأشعة رونتجن ٣-Rays وعمل صور المكروسكوب وصور النباتات ... إلغ(10) .

والجدير بالتسجيل أن مجلة الفنون آنفة الذكر التي صدر عددها الثاني – والأخير – في يونية ١٩١٣ لم تكن آخر طموحات صادق وآصف ، إذ شرعا في إنشاء «الجمعية الفوتوضرافية المصرية» كي تضم «شعث المشتغلين بالتصوير الشمسي في مصر والشرق وتكون بمثابة نبقابة لهم» . وكذا ، تأسيس معمل كيماوي كبير في المدرسة سالفة القول لإجراء الاختبارات الكيماوية الفوتوظرافية ، وتحضير المركبات اللازمة للمصورين والغواة لاسيما في البلاد الحارة كمصر والسودان ، وإقامة معرض سنوي كبير لعرض أعمال «مهرة المصورين وأنشط الطلاب» (١٠) .

على أية حال ، تبوأت الأدبيات الفوتوغرافية مكانها في عددي المجلة بجوار الأدبيات التي تعاطت فنون التصوير (الرسم) والنحت والعمارة والموسيقي والغناء والشعر والأدب والتمثيل . ففي العدد الأول ، شمة عرض بانورامي لتاريخ التصوير الشمسي علاوة على بعض الموضوعات التقنية من قبيل النور الصناعي، و المظهر الميتول والهيدروكينون،

و «صناحة الحفر على الزنك : طرق حفر الخرائط والرسوم والصور والطبع بالألوان» (٤٧) . وفى العدد الثانى ، نـشرت المجلة مقالاً عن «آلات التصوير – أنواعها وكيـفية استعـمالها» وآخر عن «طريقة تلوين وتثبيت ورق السلويدين» وغيرهما (٤٨) .

### تمصير الفوتوغرافيا

عند هذا المستوى من النضوج المعرفى، وبعد أن أدرك المصربون عموماً دمنافع التصوير الشمسى وتكييف شرعياً وعدم تعارضه مع المفاهيم الدينية «الإسلامية»، تجرأوا على ارتياد الميدان الفوتوغرافى ومزاحمة أساطينه من الأجانب والجاليات. وقد تزامن هذا مع نشوب الحرب العالمية الأولى في أغسطس ١٩١٤ وترحيل السلطات البريطانية المصروين الألمان والنمسويين وكل من اندرج تحت خانة «رعايا الأعداء» مما ساعد على ولوج المصريين السوق الفوتوغرافي(٤٩). ويُغذى هذا كله وبقوة، ما نجم عن هذه الحرب من اندلاع ثورة الشعب المصرى عام ١٩١٩ التي كرست ذروة النوهج الوطني في مصر وتمخضت عن استقلالها ولو صورياً عام ١٩٢٧.

فى ظل هذه التحولات السياسية والفكرية، أخذ المصريون يقتصمون سوق التصوير الشمسى رويداً رويداً حتى أنهم شكلوا، مثلاً، نسبة ٣,٣٣٪ من المصورين القاهريين بنهاية الربع الأول من القرن العشرين، منهم ٦٠٪ أقباط و٤٠٪ مسلمون(٥٠٠). وعندئذ، لاحت فى الأفق أسماء مصورين مصريين أقحاح فى عالم التصوير الشمسى. فمن الإسكندرية، برز «المصور الوطنى محمد على خالد» بشارع مسجد تربانة(٥١)، ومن طنطا، ظهرت «فوتو غرافية راسم» بحارة أحمد طاهر بكفرة على(٥١).

وفى القاهرة، تتجلى أسماء مثل ابدر المصوراتي... الشاب الوطنى المحبوب الذى زاحم الأجانب بهمته ونشاطه؛ فى شارع أزبك بالعتبة الخضراء(٥٢)، ودار التصوير الفنى بشارع البواكى أمام محلات صيدناوى لصاحبها «أدبب مصرى مصور» هو فؤاد أفندى وهبة(٤٥)، وفوتوغرافية بشير لصاحبها أحمد بشير فوق أجزاخانة نصوحى بالعتبة(٥٥)، ومخازن

الفوتوضرافية المصريسة بأول شارع محمد على من جهة العتبة الخضراء لصاحبها يوسف حنين (٥٦). وكذا، المحل الفوتوغرافي الوطني على زاوية شارعي عسماد الدين والمغربي لصاحبه مترى (٥٧).

على أية حال، بمجرد ولوج المصريين سوق التصوير الشسمسى أثبتوا جدارتهم وأهليتهم. فمثلاً، لم يمض أكثر من «ستة أشهر فقط» على تأسيس محل بدر المصوراتى حتى أظهر فى خلال هذه المدة «تقدماً فنياً باهراً وصار المحل كأن له ست سنوات (٥٨). ويلاحظ أنهم قد تمركزوا في المناطق وثبيقة الصلة بالقاعدة العريضة من الجماهير. ففي القاهرة مثلاً نجدهم يتقوقعون في نطاق العنبة وما جاورها. ولاغرو في هذا، إذ أن العنبة تُمثل همزة وصل بين القاهرة الحديثة «وسط البلد» علاوة على طابعها التجارى الجاذب للجمهور.

ويلاحظ أن المصريين لم يحترفوا التصوير فقط، ولكن مارسوه في إطار أنشطة حرفية أخرى خصوصاً الزنكوغراف. فشلاً، يُعلن المصوّر الوطنى السكندرى محمد على خالد عن إتقانه الحفر على الزنك وصمل اليفط من الصينى والنحاس وأخشام الكاوتشوك النحاس (٥٩). وعلى الأرجع الغالب، أن تكون هذه الحرف هى النشاط الأساسى ثم أضيف إليها النصوير في وقت لاحق. ولم يقتصر الأمر على مزاولة المصوّرين حرف متنوعة، بل امتد الأمر إلى ممارسة التجارة في لوازم أدوات التصوير. وفي هذا الخصوص، يُعلن محل فوتوغرافية بشير عن ورود «كميات كبيرة من أدوات التصوير الحديثة» إليه (٢٠). وتُعلن مخازن القوتوهرافية المصرية بأنه «المحل الوحيد الذي تجد فيه أدوات التصوير الفوتوغرافية بأسعار أوربا قبل الحرب». ليس هذا فحسب، بل إن المحمل "يقوم بتعليم التصوير الفوتوغرافية المتحيض والطبع والتكبير والتلوين مجاناً» (١٠١).

وُيلاحظ من استعراض أسماء محلات المصوّرين المصريين والألقاب التي حـازوها تركيزهم على تأكيـد هويتهم المصرية بما يمكس النضج السياسي من ناحية ومـغازلة القاعدة العريضـة من الجماهيـر باستخـدام مصطلحات ومسميـات لها تأثيرهـا المعنوى آنذاك مثل دوطنى، ودمصرى، و دوطنية، و دمصرية، من ناحبة أخرى. ويلاحظ أيضاً أنهم واكبوا التحولات السياسية فى خطابهم الفوتوغرانى إلى الجسماهير. فمثلاً، أسس المصوراتى أحمد بشير عام ١٩٧٤ فرعاً جديداً لـ دفوتوغرافية بشير، آنفة الذكر فى عسمارة الأوقاف بشارع محمد على وقد أسماه دمحل التصوير الملوكى، وقد أعلن أنه أسس هذا المحل دعلى فكرة مضاهاة الأجانب الذين يُريدون احتكار الفن وجميع آلات وأدوات التصوير، وقد رمى من وراثه إثبات دأن فى المصرى كفاءة لا يُمكن أن تُبارى، (١٤٠).

وفى خط متواز مع هذا الاتجاه، نلاحظ أن المصورين المصريين قد غازلوا الجماهير باقتناء صور النخبة المصرية ومشاهيرها. فمثلاً، يُعلن المصور الوطنى محمد أفندى على خالد السكندرى بأنه يبيع بمحله «صورة صاحب العزة على بك فهسمى كامل التى أُخذت يوم مغادرته القطر المصرى (٦٢). ويبيع فؤاد أفندى وهبه «صورة المرحوم الشيخ سلامة حجازى فقيد التمثيل العربى». وتدصو الصحافة قراءها إلى «اقتناء هذه الصورة الفنية تخليداً لذكرى الفقيد» (١٤).

اكثر من هذا، استثمر المصرون بعض الأحداث والمظواهر في الساحة المصرية للترويج لأنفسهم. على سبيل المثال، تُعلن «دار التصوير الفني» للتلاميذ والطلبة عزمها على «تنزيل عموم» الصور لطلبة المدارس فقط إلى نصف القيمة بمناسبة «قدوم صاحب المعالى رئيس وفدنا المصرى»، وذلك لمدة أسبوعين فقط تبدأ من ٧ مايو ١٩٢١ (١٥٠). ويُراهن المصرود السكندري محمد أفندي على خالد على استثمار تنامي الحركة النسائية المصرية، فيهدي اكلشيها جميسلاً إلى «مجلة النهضة النسائية» ومرفق طيه خطاب إلى مؤسستها لبيبة أحمد. ومما جاء في هذا الخطاب المؤرخ يوم ٢٩ سبتمبر ١٩٧١: «سيدتي سُرت لما أبديتيه من الشهامة الأدبية ونزولك إلى مستوى لائق بهن كي يكن أمهات صالحات يعرفن كيف يُقومًن بالفتيات المصريات إلى مستوى لائق بهن كي يكن أمهات صالحات يعرفن كيف يُقومًن زهرة حياتهن...». ومن وجهة نظره، برهنت المجلة على مقدرة المرأة المصرية ومقدار كفاء تها العلمية: «... إذ هي للبنت خير مقوم لأخلاقها وللزوجة منار هدى لمعيشتها

الزوجية). وتدعيماً منه لرسالة المجلة، اعتزم على تزويدها «مدفوعاً بعامل الإخلاص لحدمة الوطن وخادميه» ببعض ما جادت به صدسته (١٦١). ويُناشد فؤاد وهبة الجسماهير المصرية بأن تتخلص في سلوكياتها الاستهلاكية من «عقدة الخواجة» ويُقبلون على المنتجات المحلية تشجيعاً لأبناء البلد: «... وذلك حتى نوقف تلبية الاندفاع نحو ما تصنع الأجانب ونحن أولى بالتعضيد منهم (١٧).

وتجدر الملاحظة بأن بعض الصحف قد عُدلت من إستراتيجيتها التحريرية والإخراجية بإضافة كلمة «مصور» أو «مصورة» مجاراة لهذه الصيحة الفوتو غرافية ذات الصبغة الوطنية. فثمة قارئ وقع اسمه بحرفي ب. ش. يبعث برسالة جد مهمة إلى صاحب جريدة «النيل» القاهرية بذكر فيها: «يعتقد كثير من الفرنجة أن مصر هي (فقط) تلك الأزقة القذرة والشوارع الضيقة والأحياء البلدية، وسبب اعتقادهم هذا هو رؤية ما يصل إلى أيديهم من الصور التي يأخذها السائح الغريب ببعض الأماكن الأثرية أو الأحياء البلدية…». ولذا، يقترح عليه تحلية صدر مجلته «... بكل ما تصل إليه بده من صور شوارع مصر الجميلة ومناظر نيلها البهيج وأن يطلب من عشاق التصوير ومنهم قراء هذه المجلة، أن يوافوه بما لديهم من تلك الصور». وقد لاقت الفكرة قبولاً حسناً لدى صاحب «النيل» الذي ناشد على الفور المعنين بالتصوير أن يُزودوه بالصور لنشرها «بلا مقابل خدمة لهذا الوطن العزيز على الفور المعنين بالتصوير أن يُزودوه بالصور لنشرها «بلا مقابل خدمة لهذا الوطن العزيز وإحياء لذكره ما دامت هذه الصور عما يهم الجمهور الإطلاع عليه» (١٨).

وطبيعياً، لم تكن هذه الرسالة وحدها وراء تغيير سياسة «النيل»، ولكنها تعكس المناخ السائد آنداك. وضعلاً، نجد المجلة قد ألحقت باسمها كلمة المصوّر لتصير «النيل المصوّر» اعتباراً من العدد رقم «۱۰۳» الصادر يوم السبت ٦ يناير ۱۹۲۳ (١١). ثم تُعلن عن سياستها الجديدة بأنها «مجلة مصرية وطنية بحتة. تنظر قبل كل شئ إلى مصر ومحاسن مصر وبدائع مصر وأهل مصر وآثار مصر ورجال مصر وتاريخ مصر وكلما يُوجد بمصر». وتطلب من القراء أن يُرسلوا صور الأشخاص والحوادث والمناظر لنشرها في «النيل الذي يتشرف بخدمة إخوانه ومواطنيه». علاوة على نشر صور الموتى «تخليداً لذكراهم» ونشر صور

العروسين. وتلقت المجلة أنظار القراء بأن «الجرائد المصورة جديدة في بالدنا»، ورغم أنها تسير على نهج الصحافة الغربية المصورة، فإنها تُحافظ على «تقاليدنا الشرقية» (١٠٠). وعلى غرار «النيل المصورة» وفي ذات التوقيت وينفس التوجهات أيضاً، تُركز مجلة «المحاسن المصورة» على البُعد المصرى القديم في بنية الشخصية المصرية. إذ تُعلِّق على صورة فوتوغرافية ملونة نشرتها على الغلاف الأمامي بقولها: «الصورة البديعة التي دبيجها يراع المصور الشهير المستر ماتانيا ما كانت عليه ملكات مصر في عهد الفراعنة من الرقى والتمدن والرفاهية ورشاقة الملبس رشاقة أرفع من أن تُنال»(٧١).

### النهضة المصرية

إذا كان مطلع عقد عشرينيات القرن العشرين قد شهد ونهضة مصرية في السوق الفوتوغرافية على النحو سالف التوصيف، فقد واكبها أيضاً نهضة معرفية كائلة عبر الفتوات الصحفية المعاصرة من إنتاج عقول مصرية. وقد تجسدت هذه النهضة في ترسيخ ظاهرة السلاسل التعليمية والتقدية والتحليلية التي وثقت بشدة الشراكة بين التصوير الشمسي والصحافة والتي سبق أن دشتنها «المقتطف» منذ تأسيسها في مطلع الربع الأخير من القرن التاسع عشر. وفي هذه المرحلة التعليمية الجديدة، كانت البداية مع مجلة «النشرة الاقتصادية المصرية» التي نشرت سلسلة مقالات نحت عنوان فن التصوير الشمسي: إرشادات للغواة المبتدئين ، بقلم أمين حمدي مصور غاو من أسوان، بدأت أولاها في مارس ١٩٢١ وانتهت أخيرتها في يونية ١٩٢١. وفي ديباجة الحلقة الأولى التي جاءت عنوان «تصوير الأشخاص»، يرسم الكاتب الفلسفة العامة لمشروعه قائلاً: «لا يجدي المغاوى المبتدئ في فن التصوير الشمسي مطلقاً أن يكون لديه مكان معد للتصوير، كذلك المناور المتاجر إنما يستعمل مثل هذا المكان المجهز ليحصل على نتائج معينة يطلبها منه لأن المصور المناوى في إمكانه الحصول دائماً على صور بديعة جداً في أي مكان لو اتبع مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القواعد بما يسهل فهسمه على مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القواعد بما يسهل فهسمه على مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القواعد بما يسهل فهسمه على

المبتدئ ويستفيد منه الخبير، كما أننا خدمة لهذا الفن على استعداد للإجابة على أى سؤال يُوجه إليناه (٢٢).

وتوالت الحلقات: فترة الالتقاط(٢٧)، تصوير الأطفال(١٤)، نظرى وعملى(٥٠)، اختيار أداة التصوير(٢١). وتجدر الإشارة إلى أن هذه المقالات كانت تُنشر فى ذات المتوقيت بمجلة فرعمسيس، وبعد خمس حلقات، أخذ جمهور التصوير الشمسى يتفاعل معها ومع كاتبها. فئمة سؤال من ميخائيل أفندى شكرى الموظف فى شركة كوكس بالقاهرة عن الأعداد النسبية الموجودة على عدسة آلة التصوير، وسؤال من محمد أفندى عبد المنعم سكرتير الزراعة بأسيوط عن الوسائل الحديثة للاستغناء عن تقنية الحجرة المظلمة، وسؤال من محمد أفندى جمال الطالب بالإسكندرية عن أنسب فترة للالتقاط(٢٧).

ومنذ ذلك الحين، يسطع اسم المصور الغاو أمين حمدى الأسوانى فى سماء إنتاج المعرفة الفوتو ضرافية على متون صفحات الصحافة المعاصرة. ولم يقف دوره عند هذا الحد، بل تخطاه إلى تدشين تقليد جديد فى الوسط القوتو غرافى بتأسيسه الرابطة الفنية لغواة التصوير الشمسى - جمعية مراسلة عمع مطلع النصف الثانى من عام ١٩٢١ بهدف تقديم التصوير الشمسى - جمعية مراسلة عمع مطلع النصف الثانى من عام ١٩٢١ بهدف تقديم إرشادات للغواة المبتدئين وفى عين اللحظة محادثة مع غير الغواة أيسفاً. ورغم أن الفكرة الجنينية لهذه الرابطة قد ظهرت على صفحات مجلة النشرة الاقتصادية المصرية الامتحت ومجلة الروايات المصورة قد التقطتها منذ ميلادها وتبنت كافة أنسطتها. وقد امتدحت المبعلة هذه السنة الحميدة بعبارات ذات دلالة فى رسالتها إلى مؤسس الرابطة والقراء معاً: و... فقد أوليتنا جميلاً بإرادتك الصادقة التي تُريد بها أنت وإخوانك النجباء أن يكون لغواة فن التصوير الشمسى رابطة تجمعهم وتُوحَد كلمتهم. ولقد فتحنا صدر مجلتنا لك ترحيباً منسعاً لأنكم ترمون إلى أشرف غاية فنية يُؤمل لها مستقبل باهر جداً. ولاغرو فالقطر منسعاً لأنكم ترمون إلى أشرف غاية فنية يُؤمل لها مستقبل باهر جداً. ولاغرو فالقطر أعضاء رابطتكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد الليس أوتوا من الفطنة والذكاء ما أعضاء رابطنكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد الليس أوتوا من الفطنة والذكاء ما أعضاء رابطنكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد الليس أوتوا من الفطنة والذكاء ما ومعارفه... ه (۱۷).

في هذه الجولة، أعاد أمين حمدى نشر سلسلة مقالاته آنفة الذكر على صفحات «مجلة الروايات المصورة»، ولكن، مع مزيد من المعلومات والإيضاحات والتنقيحات. وقد حدد أهداف سلسلة مقالاته في هذه المرة، بأنه سيُبت خطأ النظرية الشائعة بأن التصوير الشمسى وفن يحتاج إلى الجيب العامر كثيراً». كما أن هذا الفن لا يحتاج إلى فلاسفة ولا إلى ميكانيكين ليكونوا غواة: «... يحتاج إلى أولئك الذين لا يمسحون طرابيشهم بفرش الشعر ولا شعرهم بفرش الملابس، إلى أولئك فقط الذين فيهم ملكة التمييز يحتاج هذا الفن». ويُناشد الكاتب قراء المجلة بمتابعة «الفصول التى تُنشر» على صفحاتها، وسيواصل «في خلال هذه النهضة القومية صرخاته العالية إلى أن تُصبح أداة التصوير ألزم لكل مصرى من مظلته وأحب إليه من سيجارته» (١٠).

# مجالة والماسل في وره

فن التصوير الشهسي ارشادات للغواة المبتدئين والمتقدمين

ه حقوق الطبع والنقل واستمال الاصطلاحات محفوظة للكاتب ،
 مأوالي سعي الى أن تصبح أداة النصور الشمعي أحب للمصري من سيكارة والزم آليه من مظلته أسوة بلام النرية التي أدرك فوائد هذا ألفن الجيل

بدأت أولى حلقات «فن التصوير الشمسى: إرضادات للغواة المبتدئين» على صفحات دمجلة الروايات المصورة» يوم ١٤ أغسطس ١٩٢١ عن «العدسة وجهازاتها» (١٨٠). وجاءت الحلقة الثانية عن «التحديد البؤرى» (٢٩١)، وفي الحلقة الثالثة التي خصصها له «باتي أجزاء الكاميرا»، وضع أسفل العنوان الرئيسي عبارة «حقوق الطبع محفوظة للكاتب» (٢٠١). ويدء أمن الحلقة الرابعة التي حملت عنوان «المرئي»، عدل من العبارة السالفة إلى «حقوق الطبع والنقل واستعمال الاصطلاحات محفوظة للكاتب». ويسرجع ذلك إلى انفراده من يين كل معلمي التصوير الشمسي على صفحات الجرائد بأنه أول من عرب المصطلحات المفوتو في النقلة. وبدء أمن هذا العدد، دبيج مقالاته بالشمار الآتي: «سأوالي سعيي إلى أن تصبح أداة التصوير الشمسي أحب للمصرى من سيكارته وألزم إليه من مظلته أسوة بالأمم الغربية التي أدركت فوائد هذا الفن الجميل». وبدء أمن هذا العدد أيضاً، افتتحت المجلة وعملياً من كافة الزوايا. وأعلن أمن حمدي أنه «يتقبل كل مناظرة فنية يرومها زميل مصور ومملياً من كافة الزوايا. وأعلن أمن حمدي أنه «يتقبل كل مناظرة فنية يرومها زميل مصور فيما يُكتب على هذه الصفحات». وكذا، يشهد العدد نشر صور ورسائل من أبناء الرابطة وأولهم خليل أنندي جميعي من رمل الإسكندرية (١٨٠).

وبخلاف نشر صور أعضاء الرابطة في اباب النقدة، ابتكرت المجلة باباً جديداً أسسته الصور اليوم، تنشر فيه إبداعات المصورين المصريين مع تقييمها فنياً بدءاً من نوع الكاميرا المستخدمة مروراً بتقنيات الالتقاط والتحميض والإظهار وانتهاءً بنوعية الأفلام المستعملة. وقد جذب هذا الباب المصورين من كل أنحاء مصر. فمن القاهرة، أرسل بسيم شكرى من ذوى الأملاك وصفو الرابطة بإسسهاماته، ومن المنصورة أرسل محمد أفندى زكى الزكى المصور الغاو بإنتاجه (٨٥).

ورغم التفاعل الإيجابي لجمهور التصوير الشمسي مع «مباحث، أمين حمدي على صفحات «مجلة الروايات المصورة»، فإن أكثر قراء المجلة كتبوا إليها «... يتضجرون من

إطالة مقالات التصوير الشمسى. وحجتهم أن السواد الأعظم منهم لا يهتم بهذا الفن، وفعلاً، تتسم هذه المقالات بطابع علمى بحت علاوة على شغلها مساحات كبيرة نسبياً من حجم المجلة. لهذه الأسباب، ونظراً لأنه (... لم يشترك في مجلتنا من أعضاء الرابطة الفنية سوى نفر قبليل جداً، طرحت إدارة للجلة هذه المسألة على قرائها لاستفتائهم حول إبداء رغبتهم في إقفال هذا الباب أو إبقائه، على أن تخضع لرأى الأغلبية (٨٦).

نى ٢٧ نوفمبر ١٩٢١، أعلنت المجلة أن الاستفتاء قد أسفر عن أن ٤٥٠ قارناً طلبوا إبقاء ها على حالها و ٤٧٠ قارناً اقترصوا أن تكون المقالات نصف ما كانت عليه وأن تُنشر مرتبن شهرياً بدلاً من أربعة و ٤٨٠ طلبوا إلغاء ها كلية. وبذا، يصير إجمالى القراء الراغبين في إبقائها ٤٩٨ قارئاً مقابل ٤٨٠ قارئاً يرغبون إلغاء ها. ولذا، قررت المجلة إبقاء ها على أن تكون المقالات وجيزة لا تتجاوز صفحتين وأن تُنشر كل أسبوعين مرة واحدة. وهكذا، أرضت الإدارة رغبات القراء وأعضاء الرابطة الفنية ولاسيما مؤسسها في آن واحد (٨٧).

استاء أمين حمدى لهله النتيجة، وأحجم عن الكتابة لملة شهر ونصف الشهر تقريباً. وفي منتصف يناير ١٩٢٧، عاود الكتابة على صفحات للجلة ولكن لم يُواصل حلقاته آنفة الذكر، بل أخذ يرد على نتيجة الاستفتاء بقوله: «لو أتيح لى أن أنشر على صفحات هذه للجلة الزاهرة كلمات التشجيع المنى أتلقاها من أنحاء مصر والسودان العزيزين وسورية وفلسطين وبلاد العرب والقسطنطينية ما وسعتنى عشرات من الأعداد، ونظراً لشهرة هذه المجلة في «كافة أقطار الشرق... فإننى آثرت أن أعود إلى إتمام ما بدأته على صفحاتها من فصول الإرشاد في فن التصوير الشمسى، بيد أنه سينشغل عن كتابة مقاله الأسبوعي بإعداد كتابه «المصور المصرى». ونوه بأن الرابطة هي مجرد ارتباط وتعارف وتراسل بين الأعضاء فيما بختص بالتصوير الشمسى وليست جمعية ذات رئيس أو مجلس إدارة. وينحصر قانونها في: التعارف والمراسلة والاستعلام والإفادة والنقد والنشر والتبادل

پقصد إسطنبول (الأستانة) .

والمساونة. وتجدر الإشسارة إلى أنه وقع هذا المقال بـ «أمين حمدى مؤلف كتاب المصلور المصرى في أسوان» على عكس كل المقالات السابقة التي كان يوقعها بـ «أمين حمدى - مصور غاو - أسوان» (٨٨).

ورغم وعد أمين حمدى الأسوانى للقراء بمواصلة تقديم سلسلة المقالات التعليمية، فإننا لم نعثر بعد التاريخ الآنف على أى مقال بتوقيعه ولا أى مقال عن التصوير الشمسى ولا أى خبر عن الرابطة الفنية. ومع ذلك، لم تتوقف عجلة النهضة المعرفية الفوتوغرافية المصرية، وواصلت السير، ولكن هذه الجولة، ليست من أقاصى صعيد مصر، بل من وسط الدلتا ونحديداً من طنطا. إذ أعد حسن راسم حجازى سلسلة مقالات معنية بتعليم التصوير ونحديداً من طنطا. إذ أعد حسن راسم حجازى سلسلة مقالات معنية بتعليم التصوير الشمسى عنونها بدالكوكب المنيسر لغواة النصوير، ونشرها على صفحات جريدته الطنطاوية الروضة البحرين، وحرى بالتسجيل هنا أن صاحب الروضة يُعد رائداً وخبيراً في مضمار المعرفة الفوتوغرافية منذ أن أخذ يُصاحف الدوريات المعاصرة على مدى ثلاثة عقود خلت علاوة على امتلاكه استوديو راسم بطنطا. وقد انبعثت فكرة الكوكب المنير، عقود خلت علاوة على امتلاكه استوديو راسم بطنطا. وقد انبعثت فكرة الكوكب المنير، تلبية لرغبة طلبة قسم الأداب بمدرسة طنطا الثانوية الذين ناشدوا صاحب الروضة بأن ينفعهم برصيد خبرته الفوتوغرافية وطالبوه بتأسيس جمعية فوتوغرافية. وعلى الفور، وافق ينفعهم برصيد خبرته الفوتوغرافية وطالبوه بتأسيس جمعية فوتوغرافية. وعلى الفور، وافق حسن راسم «تلبية لنداء الواجب والضمير». أكثر من هذا، منح الجريدة مجاناً لهؤلاء الطلبة البروا ما نكتبه من المواضيع الهامة وسنفرد لذلك باباً خاصاً بجريدتنا» (١٨٠٨).

وبمجرد نشر خبر تأسيس «الكوكب المنير» ، انهالت ردود الفعل على إدارة الروضة بالاستحسان والتحبيل. وتساءل الغواة عما إذا كانت الدروس عملية أم لا ؟ وما نصيب من يبعد عن طنطا من حظ اشتراكه فى هذه الجمعية؟ ويجيب راسم عليهم بقوله: د... أن الدروس ستكون على صفحات الجريدة من نشر مواضيع هامة فى هذا الفن وسط آراء وأسئلة وأجوية وكذا بعض ألغاز فنية مصورة خاصة بهذه المصناعة وغير ذلك من الافكار الحديثة التى لم يسبق لجريدة أخرى الحوض فيها عما يُساعد الغواةه (١٠).

107 4

ASTRONO .





خير العراقام الاليه المحالية المحالية

للوائق ٨ ماوس سنة ١٩٢٢

ء مقررة رسيًّا لنشر الاعلانات التضائيه ،

خطاق يوم الحيس ٢٠ رجب سنة ١٣٤١

اللفز الممور





النصو ير الشمسى و اليلوي مباحد جمية الهنة الفية للمربة لنواة التموير بالفطر . ادارتها بلمكندره شارع للواردي عرة ١٠٠س سدره

بدأت أولى حلقات «الكوكب المنير» يوم الشلاثاء ٢٣ مايو١٩٢٧ بعنوان «الزجاج الحساس». وبجوار هذا المقال، أخبرت الجريدة جمهورها من الطلاب بمناسبة انتهاء العام الدراسي وذهابهم إلى ببلادهم بأن يتركوا عناوينهم الجديدة حتى يتسنى للإدارة إرسال الجرائد لهم كي «لا يُحرموا من مطالعة الجريدة وحتى لا تُحرم الصحيفة من ثمرات أقلامهم» (١٠). وابتداء من يوم الشلاثاء ٢٥ يولية ١٩٢٧، أخذت الجريدة تنشر لغزأ فوتوغرافياً عبارة عن «شكل» والمطلوب من هواة التصوير أن يوضحوا الكيفية التي أُخذت بها هذه الصورة. وبعد الاقتراع على الأجوبة الصحيحة، يحظى الفائز بنشر صورته بالروضة والحصول على كليشيه الصورة الخاصة به مجاناً (٢٠). بيد أن استجابة الهواة لهذا اللغز جاءت ضعيفة وعلى عكس المتوقع، إذ كانت الأجوبة الصحيحة «لا تتجاوز أصابع

اليدة، ولذا، أعادت الجريدة نشره «ليدرك الغواة بالبحث والتنقيب وإعمال الذاكرة ما خفى عليهم»(٩٢). ومع ذلك، لم يرد على الجريدة إلا ثلاثة أجوبة فيقط، منها واحدة خطأ، واثنتان صحيحتان احداهما من حسن أفندى رشدى بالزقيازيق وثانيتهما من محمد أفندى شوشة من طنطا. وأسفرت القرعة بينهما عن فوز الأخير (٩٤).

ورخم إجهاض تجربة اللغز المصّور عقب ولادتها بشهرين نقط، فإن سلسلة دروس «الكوكب المنير» تتابعت على صفحات الروضة حتى أبريل١٩٢٣ ((٥٠)). وتجدر الإشارة إلى أن تأثير «الكوكب المنير» لم ينحبس نقط على إقليم الغربية وجواراته القريبة فقط، بل امتد إلى عاصمة الديار المصرية. فمن القاهرة، يسأل محمد عبد السلام صاحب الروضة أن يفيده عن «أحسن طريقة لتظليل الزجاج الفوتوغرافى». وقد خصص راسم حلقة مستقلة للرد على سؤال القاهرى في تفصيل وإيضاح دقيقين (٢٠).

بيد أن أهم استجابة له «الكوكب المنير» جاءت من «أولاد الكيار» أنفسهم. إذ دشن أحمد زكى مؤسس جمعية النهضة الفنية المصرية لغواة التصوير الشمسى والبدوى بمصر ومقرها الإسكندرية (٩٧) سلسلة مقالات تعليمية وإرشادية على صفحات جريدة «روضة البحرين» تحت عنوان «التصوير الشمسى والبيدوى». وقد نشر أولى حلقاتها يوم الخميس 19 أبريل ١٩٧٣ تحت عنوان «فن التصوير». وفى رسالته إلى صاحب الروضة، أننى عليه بشدة: «... فأنت ياعزيزى راسم أقدم غاو عرفته للآن وأول رجال الفن العاملين المجدين الساعين الباذلين النفس والنفسيس فى ما يعود عليه بالفسلاح وعلى الأمسة بالرقى والنجاح» (١٨)

وفى حلقته الأولى ، أكد أحمد زكى على أن التصوير «فن عظيم كبيس له أصول يتحتم السير عليها ونواميس يجب مراعاتها». ودعا المصريين إلى الأخذ به والإفادة منه: «فهيا با أبناء النيل وأحفاد رحمسيس أعيدوا مجدكم السابق بتعضيد الفنون والأخذ بناصرها. هيا

وخذوا بيد التصوير ذلك الفن الذي كان لأجدادنا الفضل الأسمى في بروزه للمالم ورقيه... وأرجع زكى تأخر المصريين في مضمار التصوير الشمسى إلى: عدم وجود جمعيات وروابط فنية تُنير للهواة الطريق، كثرة ما يعترض البادئ من العقبات الفنية التي قد تضطره إلى ترك الاشتخال بالفن، توهم البعض بعدم جدوى الاشتخال بهذا الفن، المصروفات العظيمة التي يضطر الهواة إلى دفعها لأصحاب محال ومخازن التصوير الذي يكدرهم أن يُشاهدوا جماعة أو جمعية تقوم بنصرة الفن لثلا تضيع أرباحهم الكبيرة التي يجنوها من وراء جهل الناس بأسراره. لهذا كله، يدعو المستغلين بفن التصوير الشسمسى يجنوها من وراء جهل الناس بأسراره. لهذا كله، يدعو المشتغلين بفن التصوير الشسمسى إلى الانضمام لرابطته آنفة الذكر ليُؤكدوا أن د... بمصر شبية ناهضة وقوم يعملون إلى ما فيه خير بلادهم ورقى فنونهم ومعارفهم (١٩٥).

بمجرد نشر الحلقة الأولى من سلسلة «التصوير الشسمسى واليدوى» لأحمد ذكى، هاجسمها بعنف أمين حسدى، الذى انتقل من أسوان إلى بنها وصسار يحسمل منذئذ لقب البنهاوى ، وأسس «الرابطة الفنية المصرية للهائمين بفن التصوير الشسمسى فى بلاد الشرق» ومقرها بنها. وقد برر انتقاداته لزكى بالكتى:

- ١ انتحل اسم الرابطة الفنية لغواة التصوير الشمسى بتغيير بسيط بأن استبدل كلمة
   الرابطة بالنهضة.
- ٢ اقتبس «كثيراً جداً» من العبارات التي جاءت فيما سبق أن أذاعته الرابطة من
   مباحث الفن دون أن يوثق مصادرها.
  - ٣ تجاهل أمر الرابطة البنهاوية عندما نفي وجود جمعيات أو روابط فنية بمصر.

وأشار حمدى إلى ذيوع صيت رابطته آنفة الإشارة بقوله: ١...لا يُوجد في بلاد الشرق كافة عن يحملون مصورات من يجهل أمر الرابطة... وبها أكثر من خمسة آلاف صضو مراسل منهم مشات أعضاء صاملين، وكشف عن أن (أحمد أفندي زكي عامل تليفون محطة القبارى، كان عضواً بها ثم انفصل عنها. ولذلك، طلب البنهاوى من السكندرى عدم انتحال اسم رابطته، وكذا، يجتهد فى أن ايبتكر ما يكتبه ابتكاراً بدون إخارة على مباحث كتبها غيره، (١٠٠).

لم تقتصر رسالة البنهاوى على نقد السكندرى فقط، ولكنه استغلها في الترويج لرابطته وإنتاجه. إذ تبرع بد ٢٠٠٥ نسخة من كتاب «مباحث فن التصوير الشمسى» لقراء الجريدة. أكثر من هذا، عرض أمين حمدى على حسن راسم أن يكتب على «صفحات الروضة الزاهرة فصولاً عن هذا الفن ممتعة تُزرى بمقال الأدعياء». وفي حالة موافقته، سيُرسل المقال الأول مرفقاً معه مسابقتين فنيتين بين قراء الروضة جائزتاهما ميداليتان الأولى ذهبية والثانية فضية. ورضم نقدير راسم لرسالة حمدى ونشرها والترحيب باستقبال مقالاته عن التصوير الشمسى، فيانه خشى أن تتحول الروضة إلى «ميدان لحرب شخصية أو سجل بسجل فيه الكاتب أعماله وأياديه فيزكى نفسه طارة ويطريها أخرى. وبذلك تصبح الرسائل بعيدة عن الغرض الأسمى المقصود». ويسدو أن راسم - صاحب رصيد الخبرة الطويل - استشمر خطورة أن تتحول جريدته إلى ساحة منازلة بين المعنيين بالتصوير الشمسى. ولذا، أعرب عن ترحيب «أنهر الروضة» بنشر ما يرد إليها من رسائل الفوتوغرافيين شريطة أن تبتعد عن ترحيب «أنهر الروضة» بنشر ما يرد إليها من رسائل الفوتوغرافيين شريطة أن تبتعد عن القدح والمدح». وناشد الجمعيات الفوتوغرافية أن تتضافر وتأخذ جميعاً بأسباب الرقى «القدح والمدح». وناشد الجمعيات الفوتوغرافية أن تتضافر وتأخذ جميعاً بأسباب الرقى الحقيقى والفلاح المنشود كي يسيروا بهذا الفن سيراً جميلاً (۱۰۰).

ودخم نشر أحمد زكى حلقته الثانية التى حملت عنوان «مستى تكون مصوراً» (١٠٢)، فإن صاحب الروضة قد آثر الابتعاد عن هده المعارك حتى أنه أوقف سلاسله التعليمية والإرشادية. وتجدر الإشارة إلى أن معركة البنهاوى والسكندرى على صفحات الروضة الطنطاوية كانت امتداداً لذات المعركة التى اندلعت على صفحات «النيل المصور» القاهرية خلال شهرى فبراير ومارس ١٩٢٣ (١٠٢).

تكولا غلمة الاجرة ومنونة بلم صاحب لبليعة وعروها

منهز الرسنزار ۱۰۰۵ بسر (لبرن دار ۱۰۰۸۸) البرانکارال (أو ظرار) شر الإيراد بالداء الراء بتوم شتاه الرفيلتان بلرسة الانبلاس ووم المريل



أبرد نتر الاملاعك بشكل ملبهائع الادارة او م وكلاتها

17 يرموده شنا ۱۹۳۹

## برا التارف والوارف فن التصوير الشمسي

- اخبار الراطة الفنية -هريقلم مصور حائم ٢ اختصصنا ( أبو المول والصباح) (دون غيرهمايمباحث النن)

فنالتصوير الشمسي لمات مصورة ﴿ بِتُلِّمِ مصور هَائِمٍ ﴾

والله إن أبصر عابدا غبر وجومزالهاالحسن د عسة ۽

ورغم هذه المعارك، لم تتوقف عـجلة النهضة الفوتوغـرافية المصرية، إذ تلقفـتها في هذه الجولة، جريلة «أبو الهول» ومجلة «المصباح» القاهريتان لصاحبهما مصطفى إسماعيل القشاشي السلتان نشرتا على صفحساتيهما مساحات ثابتة عن أنشطة «الرابطة الفنسية المصرية للهائمين بفن التصوير الشمسي في بلاد الشرق، ومقرها بنها ومؤسسها أمين حمدي مؤلف «مباحث فن التصوير الشمسي». وتجدر الملاحظة بأن أبناء الرابطة قد كتبوا مقالاتهم بأسماء مستعارة من آلة النصوير أو ما يدور في الفلك الفوتوغيراني، كما اختص كل منهم بشأن مستقل. فمثلاً، تحت اسم نابض، وهو جهاز فتح العدسة وغلقها، يكتب أحد أبناء الرابطة سلسلة مقالات تحت عنوان «فن التصوير الشمسى: لمحات مصُّورة بقلم مصُّور هائم؟. وقد

تخصص هذا الباب في الإرشاد التقني (۱۰۱). واتخذ نابض بيستاً شعرباً أقرضته اعدسة، شعاراً ليه (۱۰۵):

### خير وجوه زانها الحسن

### والله لن أيصر عا بدا

تفاعل جمهور التصوير الشمسى مع «نابض» و «لمحات مصورته» كما يتضح من الرسائل التى وصلت إليه من القاهرة والإسكندرية وأسيوط والأقصر. ومن الأخيرة، بعث أمين محمد الأقسرى برسالة أثنى فيها على نابض لجهوده من أجل ترقية فن التصوير الشمسى «...الذى تقدم فيه الغربيون تقدماً عظيماً لم يتقدمه أحد مثلهم. فإنك لا تنظر إلى السائح الذى يؤم هذه البلاد إلا وتجد آلة التصوير لا تفارقه فى غدواته وروحاته (كالكيف) الذى لا تفارقه علبة السجائر. كذلك أطفالهم بدلاً من أن ترى معهم لعبة قليلة الأهمية تجد آلات التصوير المتصوير التصوير التصوير التصوير المتحدد التحديد المتحدد التحديد المتحدد التصوير المتحدد التحديد التحديد التحديد المتحدد التحديد المتحدد المتحدد التحديد المتحدد التحديد ال

ويجانب نابض صاحب لمحات مصوّرة، ثمة «مصوّر» المختص بالمباحث الفنية العلمية الاستقرائية في التصوير الشمسي، و «شعاع» المعنى بأحياديث سلبية، و «مصباح» المجيب على المسائل الفنية، و «مجهر» الناقد للصور من الناحيتين العملية والفنية مع ذكر أصول هذا الفرع وقواعده، و «يراع» جامع كلمات في سبيل الفن يمتزج فيها الشعر والأدب بالفن، و «محرر» المنوط به أخبار الرابطة الفنية ووسائل التحرير والكتب الفنية التي تُصدرها الرابطة والمسابقات التي تجريها بين الهائمين وطلب الالتحاق بالرابطة وغير ذلك مما ليس له علاقة مباشرة بفنية التصوير الشمسى؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، مباشرة بفنية التصوير الشمسى؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، أمن أندى حمدى مؤلف مباحث فن التصوير الشمسي ومؤسس ورئيس الرابطة الفنية - للزميل (....) - بنهاء (١٠٠١).

 $(\tau)$ 

### النصور الشمسي

فن النصوير الشمسي من الفنون الجيله المفيده التي احتست بها المالك الاوربيسه أيما احتمام فهو تسلية للصغير كما أن صنعه مفيد بايدي الماهرين

ولقد انتشر التصوير الشمسى الآن انتشارا كبيرا وقل أن الآلات والادوات فاصبح في مقدرة كل انسان تقريبا الاشتغال بهذا الفن الجين

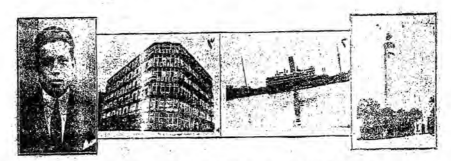


باب ألفنو ن عباس الازمرى دابعه على ورئيس الجليه الغوثوغرافيه بالدرسه

وفي خط متواز مع نشاط «الرابطة البنهاوية»، خصصت «مجلة المدرسة الخديوية» باباً ثابتاً لتعليم «التصوير الشمسى» اضطلع به عباس الأزهرى الطالب بالسنة الرابعة علمى ورئيس الجمعية الفوتوغرافية بالمدرسة (۱۰۰۸). وأفردت مجلة «المضمار» باباً خاصاً بـ «طرائف هواة النصوير الشمسى». وفي كل عدد، يعرض هذا الباب ما بين ٤-٦ صور تناول غالبينها العظمى مناظر مصرية طبيعية. فثمة مجموعة مشاهد سكندرية التقطنها عدسة محمد أفندى مختار إبراهيم بالمهندسخانة (۱۰۰۱). وثمة أخرى عن تنويعات بورسعيدية أخذها أمين أفندى حافظ صراف محافظة الإسماعيلية (۱۰۰۱). وهناك تشكيلة قاهرية انتقاها محمد أفندى السعيد محمد عضو بالرابطة الفنية لهواة التصوير الشمسى بمصر وبالجمعيات الأوربية (۱۰۱۰). وتُوجد تشكيلة قاهرية أخرى التقطها محمود أفندى رياض رئيس جمعية التصوير الشمسى بالمدرسة السعيدية (۱۰۱۰).

### للفهار يوم الجنة في ٢٧ اكتوبرت ١٩٢٢

# و طرائف هواة التصوير الشمسي



(۱) قار بور سديد (۲) الباغرة كيتوشاو الباغاية تدخل صياه ورسيد (۳) لوكاهة ايسترل اكتشيتج ويسبها البورسيديون د البيت الحديها، چهـ
 سخة (1) اهب اندى حافظ انذ هذه الدور وصراف محافظة الإسهادية چهـ

### الفيار يوم الجنة في ١٠ ديسبر سنة ١٩٣٢

# و طرائف هـوالا التصـوير الشمسي ١



(۱) طريق الاهرام (۲) محد افتدي مختار ارهيم آخذهد الصور وهو من هواة النصور والسباحة والوسيق والسباح) اشمة النمس حول القناطر الخيرية (٤) غزال محديقة الحيوانات بطنظا(ه) القناطر الحيرية (٤) عند هذا الحد من الزخم، قفزت المعرفة الفوتوغرافية خطوة جد مهمة إثر هذه النهضة آنفة الوصف. إذ شهد سوق الكتاب المصرى خلال عامى ۱۹۲۳-۱۹۲۹ صدور عدد ليس بالقليل من الكتب الفوتوغرافية. فمنذ عام ۱۹۲۳، انشغلت الرابطة الفنية البنهاوية في إنجاز مؤلفات رئيسها أمين حمدى وهى: التصوير الشمسى إلى ما قبل الالتقاط، فترة الالتقاط نبلاد القيطر المصرى (۱۹۲۱)، التصوير الشمسى: إظهار وطبيع وتكبير الصور (۱۹۲۱)، ما هو التصوير الشمسى وكيف تصير من الهاتمين به إن كنت من المشتغلين به (۱۹۵۱)، وأخيراً كتاب المصور المصرى، وهو عبارة عن دائرة معارف مصورة في فن التصوير الشمسى، نُشرت أولاً على هيئة «ملازم متفرقة» ثم جُمعت في كتاب، وترجع جذوره إلى أيام أن كان المؤلف مقيماً في أسوان (۱۹۱۱).

وبخلاف إنتاج أمين حمدى، أضاف عباس الهراوى-الخبير بعين شمس- إلى المكتبة الفوتوغرافية كتاباً عن «التصوير بالألوان» مع مطلع عام ١٩٢٤ «يُعلمك كيف تخرج الصور القوتوغرافية ملونة بدون أصباغ»(١١٧). كما أضاف رياض أفندى شحاتة – رائد التأليف الفوتوغرافي-كتباباً عن «التصوير والحفر» مع مطلع النصف الشانى من عام١٩٧٤(١١٨).

وحرى بالملاحظة أن الكتاب الفوتو فرانى كان يُباع فالباً بمعرفة مؤلفه وأحياناً لدى مؤسسات التصوير الشمسى مثل محلات دلمار ومترى ومخازن الفوتو فرافية المصرية (١١٩). وقد آتت المكتبة الفوتو فرافية بعض أكلها. ففى رسالة من سعيد عبده إلى جريدة وأبو الهول، بعترف فيها بفضل أمين حمدى وكتابه والتصوير الشمسى، على تعلمه هذه الحرفة. ومما جاء فى الرسالة: وكنت أنظر إلى فن التصوير نظرة الطامع فى شئ محبوب لا يستطيع الوصول إليه... لكن الأستاذ أمين أفندى حمدى بفضل ما أبدع... قد محا من نفسى أثر هذا الظن الخاطئ وجعلنى وليس بينى وبين قطاف هذا الفن إلا شراء آلة التصوير ثم تتبعه فى كل ما يكتب...». وختم القارئ رسالته إلى أمين حمدى بعبارة تعكس مناخاً

فكريساً وسياسسياً: د.. وأسسال الله أن يجعل منه ومن أعضاء رابطته الفنيسة أبطالاً يُعيدون لمصر بهجة العصر القديم، عصر الجمال والفنونه(١٢٠)

وهكذا، يتضع عما سبق أن كل الخيوط قد تجمعت لتجعل من عام ١٩٢٤ علامة فارقة في تاريخ التصوير الشمسي بمصر. فإذا كان هذا العام قد جسد سياسياً الطموحات المصرية في دوزارة الشعب، بكل خلفياتها ورهاناتها، فبالمثل، وفوتوغرافياً، اختزل هذا العام كل المجهود الفوتوفرافي. إذ شهد اصطباغ التصوير الشمسي بالطابع المصرى وتكريس الهوية القومية، زخم معرفي عبر الصحف والكتب، ظهور دولت رياض شماتة كأول مصرية تحترف التصوير (١٢١)، تأصيل الجمعيات الفوتوغرافية في المدارس (الخديوية، السعيدية... إلخ)، انتشار الجمعيات الفوتوغرافية على مستويات شعبية مثل جمعية المسلة الفنية لفواة التصوير (١٢٢)، النشاط الملحوظ والمتوهبع للجمعيات الرائدة التي استقطبت هواة التصوير من شتى المجالات. فمثلاً، ضمت الرابطة الفنية المبنهاوية إلى صفوفها أحمد أفندي إبراهيم حمجازي – من كبار أهيان الصاغة – الذي يدين له تاريخ التصوير الشمسي المصرى بالفضل. إذ أنه مؤسس ومدير أول مجلة مصرية متخصصة في التصوير الشمسي.

رغم أن دليل الدوريات بدار الكتب المصرية يُسجل أن مجلة «التصوير الشمسى»، ورقمها ٧٨١، قد توالى صدورها منذ أغسطس حتى ديسمبر ١٩٢٤، فإننا لم نعثر بالكاد، والكد، إلا على العددين الأولين منها فقط. فقد صدر أولهما يوم الأحد ١٠ أغسطس ١٩٢٤، وصدر ثانيهما يوم الإثنين أول سبتمبر ١٩٢٤. ومن دراسة هذين العددين، نستطيع تكوين صورة عامة عن كيفية إنشاء هذه المجلة والدوافع إليها وتوجهاتها وسياستها التحريرية وخطوطها العريضة.

تُمثل مجلة «التصوير الشمسى» لسان حال الرابطة الفنية المصرية، وهى مجلة علمية فنية مصوّرة أسبوعية، ولكنها صدرت فعلياً مرتين فقط كل شهر. وقد أسسها وتولى إدارتها الصائغ أحمد حبجازى عضو الرابطة الفنية آنف الذكر واتخذ مقرها بشارع المقاصيص فى الصاغة بالقاهرة. وقد شكلت شعارها بأكسله من مفردات الحضارة المصرية القديمة: أبو

الهول، الأهرامات، معبد... إلـخ. ووضعت «الصندوق المظلم» أعلى بمين الشعار ووضعت عدسة آلة التصوير في أعلى يسار الشعار (١٢٢). ويعكس هذا الشعار دور مـصر القديمة في فن التصوير من تاحية، وموقع آثارها المحوري على الخريطة الفوتوغرافية الحـديثة من تاحية ثانية، وانبثاق النيار الفرعوني في المشهد الفكري المصرى من ناحية ثالثة.

وقد حسمل الغلاف الأمامى للعدد الأول صورة الشاعر والأديب والمصور أمين حسدى مؤسس ورئيس الرابطة الفنية، ووقتها انتقل من بنها للعمل والإقامة فى أسيوط. وعلى نعو ما سبق بيانه، قام هذا السرجل بدور تعليمى وتشقيفى فاعل فى ميدان تقنيات التصوير الشمسى سواء من خلال مقالاته الصحفية المسلسلة أو من خلال مؤلفاته المتعددة. علاوة على دوره الرائد فى تعريب المصطلحات الفنية المختصة بالتصوير الشمسى. وفى ديساجة العدد الأول، صدرها أحمد حجازى بالشعار الذى رفعه دوما أمين حمدى وهو: دساوالى سعيى إلى أن تُصبح المصورة أحب إلى المصرى من سيكارته وألزم إليه من مظلته أسوة بالأمم الغربية التى أدركت فوائد هذا الفن الجميل المنالية.

تكشف افتتاحية العدد الأول عن جملة قضايا جد مهمة مرتبطة بوضعية التصوير الشمسى. فمن منظور دينى، تتجلى لمغة الخطاب إلى الجماهير منذ السطور الأولى: «لك الحمد يا من صورت الإنسان فأحكمت تصويره وعلمته ما لم يكن يعلم...». ومن منظور تقنى، تُبلور الافتتاحية مكانة مصر بعامة في النسق الفوتوغرافى: «... هذا ميدان سباق لسنا من فرسانه. ومنتجع لحاق لسنا من أعوانه. ولكنا من رواده وقصاده على ما بنا من ضعف. ندخل تلك الحلبة». ومن منظور صحفى، يتضح عدم وجود أية صحيفة متخصصة في مجال النصوير الشمسى مما حدا بأحمد حجازى إلى «سلوك هذا السبيل الوعر» لإصدار هذه المجلة وباذلاً في سبيل نشرها كل مرتخص وضال». ومن منظور سياسى، تُميط علف الافتناحية اللئام عن المناخ الذى جسلته وزارة سعد زغلول وتداعباته: «ضير آننا لا ننسى عطف وزارة الشعب وتعضيدها للفنون الجميلة وإقامة لجنة خاصة للنظر في ترقية الفنون... عطف وزارة الشعب وتعضيدها للفنون الجميلة وإقامة المناتى بالفنيين من ربوع العلم حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائق بها فتبعث بالبعوث وتأتى بالفنيين من ربوع العلم لتصبح مصر كعبة القصاد ونجعة الرواد وما ذلك على همة العاملين بعزيز الانما).

اعتمدت المجلة على أعضاء الرابطة الفنية في تزويدها بالمادة التحريرية والمصُّورة. فيكتب أمين حمدي عن دأنواع المصرّورات، ويجيب مصباح ومصرّور على الأسئلة الفنية، ويكتب براع كلمات في سبيل الفن(١٢٦). وتنشر المجلة في كل عدد صورة على نصف صفحة أو ربع صفحة لأحد أبناء الرابطة مع مقال باسم صاحب الصورة يشناول فيه رؤيته للتبصوير الشمسي وعلاقيته به قبل دخول الرابطة ويعده. ففي العبدد الأول، كان ضيف المحلة لطيف أفندى نجيب عضو الرابطة وموظف بمصلحة التلغراف. وقد استهل مقاله بعبارة: «التصوير هو الجميال، والجمال هو النبوغ، وما أجمل النبوغ في التصوير». ويلخص في آخير المقال انطباعه عن التصوير الشمسي بقوله: •... أصبحت المصُّورة أحب إلى من سيكارتي وألزم من مظلتي. فكم من مناظر جميلة أنستني ما يُحيط بي من مرارة الحياة وكم من تأملات في جمال الطبيمة التقطها بمصورتي فمنعت عني أكداراً وأحزاناً. وأخبراً فإن آلةالتـصوير بالنسبة إليه: اتُجسم الحبال - وتُحرك الجسماد - وتقرب الآمال - تلك هي المصُّورة فحسب ا<sup>(۱۲۷)</sup>. وفي العدد الثاني، حل ضيفاً على المجلة حسن أنندي محميد يوسف عضو الرابطة والموظف بقلم طرود البوستة بالإسكندرية. وحسبما أورد في مـقالته: امـصر منبع الفنون الجميلة منذ القدم، وهي أول بلد هيط فيه وحي الحضارة والمدنية، فاقتيس الغربيون قسطاً وافراً من علومها وحضارتها حتى يلغوا شاواً عظيماً من البرقي والتقلم وأصبحنا... دونهم علماً وأقلهم حضارة ورقباً. وصرنا على هذه الحالة إلى أن بعث الله لنا... شبان اليوم الذين هم عُمد المستقبل، فقاموا بساسيس ما انهدم من مجد تليد وأخذوا في استنهاض الهمم لتشييد حضارتنا السابقة...١(١٢٨).

وتحت عنوان المعرض الصور: أحاسن المحاسن عما صوره أعضاء الرابطة الفنية، تنشر المجلة نماذج من الإنساج الفوتو غرافي لأبناء الرابطة (١٢٩). وفي العدد الشاني، أعلنت المجلة عن المسابقة الفنية الأولى في التصوير الشمسي، وجوائزها عشرين جائزة ثمينة: ميدالية ذهبية، ميدالية فضية، أموال، اشتراك مجاني لمدة عام أو نصف عام في المجلة. ويتلخص موضوع المسابقة في إرسال الشخص بأحسن صورة صورها لأى منظر طبيعي من أي حجم

إلى إدارة المجلة. وسيقوم أمين حمدى - رئيس الرابطة - بفحص الصور «وسيكون حكمه في هذه المسابقة حكماً نهائياً». وسوف تُنشر نتيجة المسابقة في العدد السابع، وتُنشر الصور الفائزة في العدد الثامن، وتُنشر صور الفائزين في العدد التاسع، وتُنشر أحسن الصور التي لم تنل جوائز في العدد العاشر(١٣٠). ورخم الهدف التسويقي لهذه المسابقة، فإننا لم نقف على مدى تفاعل الجمهور معها ومدى صدقها وجديتها. إذ أننا لم نعشر إلا على العددين الأولين فقط اللذين نشرناهما في الملحق الرابع.

وهكذا، إذا كان عام ١٩٢٤ قد شهد عدة تجليبات على درب تفعيسل دور المصريين فى صناعة التصوير الشمسى، فشمة سؤال يطرح نفسه بعد مرور (٨٥٥ عاماً على اختراع التصوير ودخوله إلى مصر: ما الذى التقطه المصنورون؟ وكيف التقطوه؟ ولماذا؟ يجيب الفصل الأخيسر.

### الهوامسش

- (١) أحمد رضمت : المعجزة هذا المعصر الأثور أو التلفراف المصورة ، الرابة العثمانية، عدد ١، الخميس ٢٨ فراد ١٩٠٧، ص ٧٦.
  - (٢) المقطف : السنة الثالثة والمشرون، الجزء الخامس، ١ مايو ١٨٩٩، ص٣٩٧.
  - (٣) التلفرانات الجديدة : ٢٠ يونية ١٨٩٩، ص ٢٠ : ١٩٥٠ Perez: Op.Cit., PP. 189 190 .
  - (٤) اكتب الأطفال؛ ، مجلة الشؤون الاجتماعية ، عدد ٨ ، السنة الثانية ، أغسطس ١٩٤١ ، ص ٩١ .
    - (٥) نفست : ص ص ۹۱ ۹۲ .
      - (٦) نفسه : ص ٩٢ .
    - (٧) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص ص ٣٠٠-٧٣١.
      - (٨) المتار: البعلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
      - (٩) للقنطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الرابع، ١ يناير ١٨٩٧، ص٧٧٥.
        - (١٠) أحمد رفعت: المصدر السابق، ص٧٦.
- (١١) سبهيل لللاذي : «الصحافة الشامية في مصر» ، مجلة المرفة ، العدد ٥٧٥ ، السنة ٤٦ ، يونية ٢٠٠٧ ، سورية ، صرص ١١٨ – ١١٩ .
  - (١٢) اللطائف المورَّز: ٢٩ مايو ١٩١٦، ص ٢ ، ١٢٠٧.
    - (۱۳) نفسه: ۱۱ سيتمبر ۱۹۱۶، ص.۲.
  - (١٤) النيل: عدد ٨٥، السبت ١٨ فيراير ١٩٣٧، ص ١٠٥٠.
    - (۱۵) نفسه: ۲۰ مارس ۱۹۲۲، ص ۱۸۱.
      - (١٦) المشير: ٦ نوقمبر ١٨٩٧، ص٧٤.
    - (١٧) اللطائف الموورة: ١١ سبتمبر ١٩١٦، ص٧.
      - (١٨) النيل المسور: ١٧ أبريل ١٩٢٤، ص١٦.
  - (19) مجلة الشباب: السنة الأولى، الجزء الخامس عشر، 13 يونية 1917، ص 171، 272-272.
    - (٢٠) مجلة الروايات المصُّورة: عدد ٣٣، ٨ يناير ١٩٢٧، ص١٠٧٦.
      - (۲۱) القلاح: عدد ۱۱، ۲۰ دیسمبر ۱۸۸۱، ص۳.
      - (٢٢) النيل المعوّر: علد ٦٢، السبت ١٨ مارس ١٩٢٧، ص١٦٥.
    - (٢٣) مجلة الروايات المصورة: عدد ٣٦، ٢٩ يناير ١٩٢٧، ص١١٨١.
      - (٢٤) الرشيد: عند ١٧، الثلاثاء ٢٤ أفسطس ١٩٢، ص١٠٠.
        - (٢٥) اللطائف المسوَّرة: ٢٨ أخسطس ١٩١٦، ص٢.
    - (٣٦) مجلة السيدات: السنة الثالث، الجزء الثاني عشر، أكتوبر ١٩٢٧، ص٧٠٠.

- (٢٧) المقتطف: السنة الثانية، الجزء الرابع، ١٨٧٩، ص١٠٧.
- (٢٨) نفسه: السنة الثامنة، الجزء السابع، أبريل ١٨٨٤، ص ص ص ٤١٥-٤١٦.
- (٢٩) نفسه: السنة التاسعة، الجزء الخامس، فبراير ١٨٨٥، ص ص ٢٩٧-٢٩٨.
  - (٣٠) نفسه: السنة الثامنة، الجزء العاشر، بولية ١٨٨٤، ص ص 118-٦١٥.
- (٣١) نفسه: السنة الرابعة والعشرون، الجزء السادس، ١ يونية ١٩٠٠، ص ص ٥٣٠-٥٣١.
  - (٣٢) نفسه: المسنة الثالث والعشرون، الجزء الأول، ١ يتابر ١٨٩٩، ص.٨.
  - (٢٣) نقسه: السنة الثامنة، الجزء الثالث، ديسمبر ١٨٨٣، ص ص 10٦-١٥٧.
    - (٣٤) نفسه: السنة التاسعة، الجزء الثامن، مايو ١٨٨٥، ص ص عر ٤٩١-٤٩٢.
- (٣٥) نفسه: المسنة السادمة حشرة ، الجزء السابع ، ١ أبريل ١٨٩٧ ، ص ص ٤٩٣-٤٩٥ الجزء التسامسع ، ١ يونية ١٨٩٧ ، ص١٦٤؛ السنة الحادية والعشرون، الجزء السادس، ١ يونية ١٨٩٧ ، ص ص ٣١٣-٢١٤؛ المسنة الثامنة والمعشرون، الجزء الأول، يناير ١٩٠٣ ، ص ص١٩٥-٩٠.
- (۳۹) نفسه: السنة الثلاثون، الجزء الرابع، أبريل ۱۹۰۵، ص ص ۳۱۷-۳۲۰ الجزء الخنامس، مايو ۱۹۰۵، ص ص ۲۶-۶-۶؛ السنة الثانية والثلاثون، الجزء العاشر، أكتوبر ۱۹۰۷، ص ص ۸۵۵-۸۵۸.
  - (٣٧) نفسه: السنة الثامنة، الجزء العاشر، نوفمبر ١٨٨٣، ص ١٢٨.
- (٣٨) القتى: السنة الأولى، الجزء الحامس، أول يناير ١٨٩٣، ص ص ص ١٧٩-١١٨٧ الجزء السابع، أول مارس ١٨٩٣، ص ص ٢٥١-٢٥٤.
- شرح حسن أفندى راسم حبجازى فى «المقتطف» هام ١٨٩٧، ووقتها انتقل إلى شبين الكوم، طريقة استخراج صور فوتوغرافية على المنسوجات الحريرية.
  - المقتطف: السنة الحادية والعشرون، الجزء الرابع، ١١ أبريل ١٨٩٧، ص200.
    - (٣٩) سمير الشيان: السنة الأولى، عدد ٨، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ١٣٢-١٣٤.
      - (٤٠) الوطنية: هدد ٤٠ الجميس ٢٩ فبراير ١٩١٢، ص١١
        - الرقيب: عدد ٥٠ الجمعة ١٠ مايو ١٩١٢، ص٧.
      - (٤١) الرقيب: عدد ٢٧، السبت ١٣ أيريل ١٩١٢، ص٢.
        - (٤٢) الوطنية: المصدر السابق.
      - (٤٣) فتاة الشرق: السنة الرابعة، الجزء الرابع، يناير ١٩١٠، ص ١٩٠٠
        - الأتحاد المصري: عدد ٢٩٤، الأحد ٢٣ يناير ١٩١٠، ص٧.
          - (٤٤) الرقيب: ٣١ يناير ١٩١٣، ص٢.
  - (٤٥) مجلة الفتون الجميلة والتصوير الشمسي : العدد الأول ، مايو ١٩١٣ ، ص ص ١ ٣ .
    - (٤٦) نفسسه : ص ص ۱ ۲ .
    - (٤٧) نفسته: ص ص ۲۸ ۲۰ .

- (٤٨) نفست : العدد الثاني ، يونية ١٩١٣ ، ص ص ٦٥ ٦٩ ، ٧٧ ٨٠ . .
- (٤٩) النيل المعوَّر: هند ١٤٧، السبت ١٠ نوفمبر ١٩٢٣، ص١٩١٨ نوفمبر ١٩٢٣ ، ص ٦ .
- ( • ) الثليل العام للقطر المصرى والحارج، الـشركة المصرية للمطبوحات والإحلاتات، مطبـعة المقطف والمقطم بمصر، ١٩٢٧ ، ص ٢٦١.
  - (10) النجاح: عدده، الأحد 20 مايو 1917، ص11.
  - (٥٢) روضة البحرين: عدد ١٤٥، الحميس ٤ يناير ١٩٢٢، ص٧.
  - (٥٣) النيل المصوَّر: حدد ١٤٧، السبت ١٠ نوفمبر ١٩٢٣، ص٢٣.
    - (٤٥) النيل: عدد ١٨، السبت ١٤ مايو ١٩٢١، ص١٤.
    - (٥٥) أبو الهول: عند ١٦٤، الثلاثاء ٢٠ ديسمبر ١٩٢٣، ص٦.
      - (٥٦) السيف: عدد ٤٧٦، الأحد ٢٣ مارس ١٩٢٤، ص.٤.
  - (٥٧) مجلة الروابات المصورة: هدد ١٦، الأحد ١١ سبتمبر ١٩٢١، ص ٥٢٧.
    - (٥٨) النيل المعور: عدد ١٦٢، الحميس ٢١ فيراير ١٩٢٤، ص١٩.
      - (٥٩) التجارة: عدد ٤٥، الأحد ٣ مارس ١٩١٨، ص٦.
      - (٦٠) الصباح: عدد ٤٦، الجمعة ٨ يونية ١٩٢٣، ص٤.
    - (٦١) عاصمة الشرق: عدد ٢٢، الثلاثاء ٢٤ أضبطس ١٩٢٦، ص٤.
      - (٦٢) أبو الهول: هند ١٨٤، ١٣ مايو ١٩٧٤، ص.٢.
      - (٦٣) مجلة النهضة النسائية: عدد ٤، نوفمبر ١٩٣١، ص١١٠.
        - (25) الأنكار: 28 يونية 1972، ص2.
        - (٦٥) كانت قيمة دستة الكارت بوستال خمسين قرشاً.
        - النيل: عدد ١٨، السبت ١٤ مايو ١٩٢١، ص ١٤.
  - (٦٦) مجلة النهضة النسائية: السنة الأولى، العدد الرابع، نوفمبر ١٩٢١، ص ص ١١٠-١١١.
    - (٦٧) النيل: عدد ٣٢، السبت ٢٠ أضبطس ١٩٢١، ص١١.
      - (٦٨) نفسه: عدد ٢٣، ١٨ يونية ١٩٢١، ص.٤.
      - (٦٩) النيل المعوّر: عدد ١٠٣، السبت ٦ يناير ١٩٢٣.
  - (٧٠) تكلفة أجرة الإحلان في االنيل؛ حن السنتيمتر الواحد المربع قرش صاغ مصرى عن المرة الواحلة.
    - النيل المصور: ٢٤ مارس ١٩٢٢، ص١٨.
    - (٧١) للحاسن للصورة: عدد ١١، ٢ أبريل ١٩٢٢، الغلاف.
    - (٧٢) النشرة الاقتصادية المصرية: عدد ٣٩، الأحد ٢ مارس ١٩٢١، ص ص 1827-1824.
      - (٧٣) نفسه: عدد ٤١، الأحد ٣ أبريل ١٩٢١، ص ص ١٤٠٧ ١٤٠٨.
        - (٧٤) نفسه: عدد ٤٢، الأحد ١٠ أبريل ١٩٢١، ص ١٤٣٣.

- (٧٥) نفسه: عدد ٤٥، الأحد ٢٥ أبريل ١٩٢١، ص ١٤٩٠.
- (27) نفسه: عدد ٥٠، الأحد ٥ يونية ١٩٢١، ص ص 1714-1714.
  - (٧٧) نفسه: عدد ٥١ الأحد ٢٦ يونية ١٩٢١، ص ٣٨.
  - (٧٨) نفسه: عدد ٥٠، الأحد ٥ يونية ١٩٢١، ص ١٦٦٤.
- (٧٩) مجلة الروايات للمبُّورة: علد ١١، الأحد ٧ أفسطس ١٩٢١، ص ٣٤٩.
  - (۸۰) تلسه: ص ص ۲٤٩-۲۵۰.
  - (٨١) نفسه: عدد ١٢، الأحد ١٤ أغسطس ١٩٢١، ص ص ص ٣٩٠-٣٩٣.
  - (٨٢) نفسه: علد ١٣، الأحد ٢١ أغسطس ١٩٢١، ص ص ٢٠٥-٤٢٢.
  - (٨٣) تقييه: علد ١٤، الأحد ٢٨ أغسطس ١٩٢١، ص ص ٤٥١-٤٥٣.
    - (٨٤) نفسه: عدد ١٨٨، الأحد ٢٥ سيتمبر ١٩٢١، ص ص ٥٧٦-٥٨١.
    - (٨٥) نفسه : هدد ٢١، الأحد ١٦ أكتوبر ١٩٢١، ص ص ٦٧٦-٦٧٩.
      - (٨٦) نقسه: هند ٢٤، الأحد ٦ تو نمبر ١٩٢١، ص٧٨٩.
      - (٨٧) نقسه: عدد ٢٧، الأحد ٢٧ توفير ١٩٢١، ص ٨٨٣.
      - (٨٨) نفسه: عدد ٦٤، الأحد ١٥ يناير ١٩٢٢، ص ١١٠٧.
      - (٨٩) روضة البحرين: عدد ١٥٠، الثلاثاء ١٨ أبريل ١٩٢٢، ص٧.
        - (٩٠) نفسه: هند ١١٦، الثلاثاء ٢٥ أيريل ١٩٢٢، ص٢.
          - (٩١) نفسه: هند ١٢١، الثلاثاء ٢٣ مايو ١٩٢٢، ص.٢.
        - (۹۲) نفسه: عدد ۱۲۹، الثلاثاء ۲۵ بولید ۱۹۲۲، ص.۲.
        - (۹۳) نفسه: عدد ۱۲۰، الحميس ۱۶ سيتمبر ۱۹۲۲، ص۳.
        - (9٤) نفسه : عدد ۱۳۱، الخميس ۲۱ سيتمبر ۱۹۲۲، ص۳.
- (٩٠) نفسه: علد ١٥٦، الإثنين ١٩ نوفمبر ١٩٢٢، ص١٤ علد ١٥٧، الحميس ٥ أبريل ١٩٢٣، ص٤.
  - (٩٦) نفسه: علد ١٥٣، الخميس ٨ مارس ١٩٢٣، ص٧.
    - (٩٧) لمزيد من التفاصيل حول هذه الوابطة:
    - النيل: عدد ۲۳،۱۰۱ ديسمبر ۱۹۲۲، ص ۹۵۳.
  - (٩٨) روضة البحرين: عند ١٥٨، الخميس ١٩ أبريل ١٩٧٣، ص٤.
    - (۹۹) نفسه .
    - (۱۰۰) نفسه : هلد ۱۶۰، الخميس ۳ مايو ۱۹۲۳، ص.٤.
      - ا (۱۰۱) تقسه .
    - (۱۰۲) نفسه: علد ۱۵۹، الخميس ۲٦ أبريل ۱۹۲۳، ص ٤.
  - (١٠٣) النيل للصور: ٣ فبراير ١٩٢٣، ص٧؛ ٢٤ مارس ١٩٢٣، ص ص ١٤-١٥.

- (١٠٤) أبو الهول: عند ١٣٢، الثلاثاء ١٥ مايو ١٩٢٣، ص٣.
  - (١٠٥) نفسه: عدد ١٣٣، الثلاثاء ٢٢ مايو ١٩٢٣، ص٢.
  - (١٠٦) نفسه: عند ١٢٥، الثلاثاء ٥ يونية ١٩٢٣، ص٢.
- (١٠٧) أبو الهول: علد ١٣٦، الثلاثاء ١٢ يونية ١٩٢٣، ص٦٤
  - الصباح: علد ٤٩، الجمعة ٢٩ يونية ١٩٢٣، ص٣.
- (١٠٨) مجلة للدرسة الحديوية: ١٦ مايو ١٩٢٢، ص ص ٣٤-٣٧.
  - (١٠٩) المضمار: الجمعة ٢٠ أكتوبر ١٩٢٧، ص ٨٤٧.
    - (١١٠) نفسه: الجمعة ٢٧ أكتوبر ١٩٢٧، ص٢١.
    - (١١١) نفسه: الجمعة ١٠ نوفمبر ١٩٢٧، ص٦٧.
    - (١١٢) نفسه: الجمعة ١٧ توقمير ١٩٢٧، ص١٧٠.
- (١١٣) الصباح: عدد ٥٠ الجمعة ٦ يولية ١٩٢٣، ص١؛ عدد ٥٧، الجمعة ٢٠ يولية ١٩٢٣، ص٤.
  - (١١٤) أبو الهول: هند ١٥٤، الثلاثاء ١٦ أكتوبر ١٩٢٣، ص١.
    - (١١٥) الصباح: عند 13، الجمعة ٢٩ يونية ١٩٢٣، ص١٠.
- (١١٦) شمس الكمال: هندك السبت ١٧ يونية ١٩٣٣، ص٤٤ أبو الهول: هند١٣٩، الثلاثاء ٣ يولية ١٩٣٣، ص٣٠ الصباح: الجمعة ١٣ يولية ١٩٢٣، ص٤.
  - (١١٧) السيف: عند ٤٧٢، الأحد ٢٤ قبراير ١٩٢٤، ص٢.
    - (١١٨) النيل للصور: ١٠ يولية ١٩٣٤، ص١٧٠.
  - (١١٩) المُموَّر: ١٥ يناير ١٩٢٥، ص١٤؛ ٤ يونية ١٩٢٥، ص٢١.
    - (١٢٠) أبو الهول: عدد ١٥٤، الثلاثاء ١٦ أكتوبر ١٩٢٣، ص٣.
      - (١٢١) النيل المسور: ١٠ يولية ١٩٢٤، ص١٧.
      - (۱۲۲) نفسه: عدد ۱۹۹، الخميس ٦ تولمبر ۱۹۲۴، ص٥٠.
  - (١٢٣) التصوير الشمسي: عددا، الأحد ١٠ أغسطس ١٩٢٤، الغلاف الأمامي.
    - (١٧٤) نفسه: علدا، الغلاف وص.١.
      - (۱۲۵) تقسه: عدد ۱ ، ص۱.
  - (١٢٦) نفسه: ص٤، ١٠-١٧؛ عدد٢، الإثنين أول سبتمبر ١٩٧٤، ص١، ٣-٥.
    - (۱۲۷) نفسه: عددا، ص۳.
    - (۱۲۸) نفسه: عدد۲، ص۸.
    - (۱۲۹) نفسه: علدا، ص ص ۳-۱۷ عدد ۲، ص ص ۳-۷.
      - (۱۳۰) نقسه: حددی ص۱۲۰

### الفصل الخامس

مصر المستورة

### الفصل الخامس

### مصرالمسورة

ثمة صعوبات جد شائكة قد واجهت الرعيل الأول من المصورين مثل: الثغرات التقنية الناجمة عن عدم وجود رصيد خبرة في التعامل مع آلة تصوير داجير، صعوبة نقل متطلبات التصوير من أوربا إلى مصر والتحرك بها داخل المدن المصرية، افتقار مصر إلى المواد الكيميائية اللازمة للتصوير، المشاكل الناتجة عن التقلبات الجوية لاسيسما ارتفاع درجة الحرارة الذي يُفسد المحاليل والأتربة التي تُفسد العدسات وتُشُوه المناظر المأخوذة، علاوة على سلوكيات الأهالي وردود فعلهم إزاء التصوير وآلته. ورغم هذه الصعوبات جميعاً، غم الرعيل الأول في تجاوزها بجهودهم الفردية ومحاولاتهم المتكررة. وبفضل مثابرتهم، وتواصل الأجيال، أضحى التراث التصويري لمصر ثرياً ومتنوعاً.

### فرادى وجماعات

فى ٧ نوفمبر ١٨٣٩ ، التقطت آلة داجير بالإسكندرية أول صورة فى القارة الإفريقية وفى الشرق الأدنى بـ أكمله لوالى مصر محمد على باشا بواسطة فر دريك جوبيل فيسكه وهوراس فيرنيه . ويدون جوبيل فيسكه فى أحد مؤلفاته سير المنظر الأول الذى التقط على أرض مصر بقوله : ٤ ... وجه محمد على مشحون بالاهتمام ، عيناه تكشفان ـ على الرخم منه ـ حالة من الاضطراب ازدادت عندما غرقت الغرفة فى الظلام استعداداً لوضع الألواح فوق الزئبق ، خيم صمت مقلق ومخيف علينا . لم يجرؤ أحد منا على الحركة أبداً ، وأخيراً انكسرت حدة السكون باشتعال عود ثقاب أضاء الأوجه البرونزية الشاخصة ، وكان محمد على الواقف قرب آلة التصوير يقفز ويقطب حاجبيه ويسعل ... وقد تحول نفاد صبر الوالى على الواقف قرب آلة التصوير بيقفز ويقطب حاجبيه ويسعل ... وقد تحول نفاد صبر الوالى على تعبير محبب للاستغراب والإعجاب . صاح : هذا من عمل الشيطان . ثم استدار على عقيبه وهو مايزال ممسكاً بمقبض سيفه الذى لم يتخل عنه ولو للحظة ، وكانه يخشى مؤامرة أو تأثيراً خامضاً ... وأسرع مغادراً الغرفة دون تردد » (١) .



وهكذا ، كان بورتريه محمد على أول منتج فوتوغرافي لآلة داجيسر في مصر وإفريقيا والعالم العربي والشرق الأدنى . ولاغرو أن كانت فرنسا ، تحديداً ، صاحبة هذه المبادرة . ففي ذلك التوقيت ، كانت أوربا ، عدا فرنسا ، متحدة مع الدولة العثمانية ضد باشا مصر . وإذا كان محمد على أبا المتصورين بآلة داجير ، فقد كان ابنه سعيد باشا (١٨٥٤ - ١٨٦٣) أول حاكم مصرى تُؤخذ صورته بتقنية اللصق على الزجاج . وبذا ، أصبحت بورتريهات حكام مصر على قمة الإنتاج الفوتوغرافي بدءاً من مؤسس الأسرة العلوية وحتى الملك فؤاد الأول . على سبيل المثال ، قام المصور لوجراى بتصوير سعيد أثناء عودته من الحج عام ١٨٦١ . ومنذ عام ١٨٦٥ ، أصبح المصور الخاص لإسماعيل ( ١٨٦٣ - ١٨٧٩ )(٢).

كما التقط المصور موسكوناس صورة الخديس توفيق ( ١٨٧٩ - ١٨٩٢ ) لتعليقها في غرفة الجمعية الجغرافية المصرية (٢).

ويجانب الحكام ، تبوأت بورتريهات الأمسراء والأميسرات المكانة الثانية . فمشلاً ، أنتج لو جراى بين عامى 1077 - 1074 البوماً مكوناً من ٤٠٥١ صورة نحت عنوان الرحلة في صعيد مصرا بوثق به رحلة أبناء إسماعيل إلى الصعيد وقتذاك . وقام المصور إرميه ديزيه بتصوير الأميرة تفيدة ابنة إسماعيل مرتدية ثوب زفافها عام ١٨٧٣ . وفي عام ١٨٩١ ، يُوثِّق آل عبد الله فوتو غرافياً رحلة الأميرات إلى الصعيد . وأخيراً ، تأتى بورتريهات كبار الموظفين والأعيان والنخبة لنشغل المكانة الثالثة (٤) .

ومهما يكن من أمر ، لا يعنى اهتمام المسورين بالصور الشخصية للحكام وذويهم والأعبان والنخبة تدشين ظاهرة 1 التخصص على عالم التصوير . إذ أن مصر لم تعرف عموماً هذه الظاهرة ، بل نجد بالأحرى مصورين يلتقطون ما يحلو لهم أو ما يتيسر لهم أحياناً أو ما يكلفون به غالباً . ورغم ذلك ، ثمة قلة من المصورين أضفوا على نشاطهم الفوتوغرافي سمة من التخصص . فمثلاً ، منذ منتصف تسعينيات القرن الناسع عشر ، أعلنت افوتوغرافية فينوس على لصاحبها الخواجة كحيل وشركاه عن وجود فرع لديها المخصوص لتصوير الأعمال الصناعية مثل أعمال المقاولين والمهندسين وغيرهم ع (٥) . وفي سبعينيات القرن الناسع عشر ، تخصص الألماني لوهس Lohse بصوره النصفية في منطقة الإسكندرية ، وكذا ، المصور الإبطالي ماركيز Marques إبان ثمانينيات القرن في منطقة بعرى بالنغر(١) .

في هذا الإطار، جاب المصرون مصر من الإسكندرية إلى أسوان بحثاً عن تقديم والمشهد الأكثر اكتمالاً الاسيما تضاصيل مشاهد الحياة المحلية العديدة للواقع المصرى . وفي هذا الصدد ، جدير بالتسجيل مغامرة المصرور الدبلوماسي الألماني فليلهم فون هير فورد Herford الصدد ، جدير بالتسجيل مغامرة المصرور الدبلوماسي الألمانية بالقاهرة ، التقط بعض المناظر المشيرة ( ١٨٦١ - ١٨٦٦) . ففي أثناء عمله بالقنصلية الألمانية بالقاهرة ، التقط بعض المناظر المشيرة للصحراء المصرية من فوق قمة الهرم الأكبر . وربما يكون أول مسرور في التاريخ بحمل معداته الثقبلة إلى مثل هذا الارتفاع بغية التقاط صور من نقطة شاهقة الارتفاع كهذه (٧) .

وبمرور الوقت ، تمكن المصوّرون من التقاط جوانب عديدة من مفردات الحياة المحلية لاسيما عالم الحرف بزخمه وجاذبيته وفلكلوريته . وتُعد الصور الخاصة بالحرف الصغيرة مصدراً وثائقياً للاطلاع على آليات الطبقة الدنيا والعوام في ممارسة أعمالهم علاوة على أنماط حياتهم . وفضلاً عن الحرف ، أضحت الصور الطويوغرافية مهمة جداً بسبب تأثيرها القوى على الرسامين المستشرقين (^) .

أيضاً ، انجسنس المسورون إلى أروع المناظر الريفية ، الأحياء الشعبية في المدن الكبرى لاسيما الإسكندرية ، القصور الفخمة ، أعراق ومشاهد شعبية . وفي هذا المضمار ، اشتهر خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر المصورون الفرنسيون من أمشال هنرى بيشارد وإمسيل بيشسارد ، والأرمني باسكال صبساح ، والمالطي أنطون شسرانز Anton Schranz والأمريكي كلاين وغيرهم (١) .

### الرواج الأبسدى

بيد أن الآثار المصرية القديمة كانت بمثابة القطب الأكبر الجاذب للمصوّرين وآلاتهم حتى أن القائمين على هذه الصناعة قد طوّروا من تقنياتها لتُسلبى الاحتياجات اللازمة لإنجاز منتج فوتوضرافى رفيع المستوى . ورغم أن المحاولات الأولية لتصوير قلعة محمد على وأبى الهول والأهرامات قد باءت بالفشل ، فإن المحاولات المتكررة لتصويرها قد حققت نجاحات ملموسة خصوصاً معابد فيلة وأبى سمبل . وثمة تقنيات قد ابُتكرت خصيصاً لتناسب ظروف الآثار المصرية . فمثلاً ، ابتكر لوروبور عدسة قادرة على امتصاص الضوء الأبيض دون تحليله بدلاً من استخدام آلة ذات عدسات مركبة من أجل التقاط صور الآثار (١٠٠) .

أكثر من هذا ، وظّف بعض المصورين «الآثار المصرية» بمشابة أدوات نوتوغرافية . وفي هذا الخصوص ، نذكر المصور الآلماني هرمان فوجل Herman Vogel ( ١٨٩٨ – ١٨٩٤) الذي جاء إلى مصر في عام ١٨٦٨ لتصوير النقوش القديمة الموجودة على جدران المعابد والمقابر المصرية . وكان فخوراً بأنه أول شخص بعد آلاف السنين من مراسم الدفن يستخدم مقبرة الملكة تى كد فرفة مظلمة المتصوير الشمسى . ومن أجل تصوير الأفاريز العالية في المعابد ، وقف فوجل على سقالات وثبت آلة التصوير على حوامل طولها (١٢٥ قدماً (١١)) .

وجدير بالتسجيل أن ثمة بعشات علمية أوربية جاءت إلى مصر بغية التوثيق البصرى للعلوم المختلفة . فمن فرنسا ، جاء المحرر الصحفى والكاتب الفرنسى جون أمبير (١٨٦٠ – ١٨٦٤) إلى مصر في عام ١٨٤٤ برفقة الخطاط بول دوران لمراجعة دقة البيانات التي انتهى إليها عالم المصريات جون فرانسوا شامبليون . وفي نوفمبر ١٨٦٤ ، جاء عالم الفلك الإنجليزي شارل سميث Charles Smyth (١٩٠٠ – ١٩١٠) إلى مصر من أجل قياس وتصوير الهرم الأكبر «خوفو» بهدف التأكد من صحة نظريته القائلة بأن «الذراع» هو وحدة القياس التي كانت تستخدمها «الآلهة» وبناة الأهرام ، وهي نفس الوحدة التي استخدمها النبي موسى ومن قبله النبي نوح عليهما السلام ، وربط التيجة بوحدة القياس الإنجليزية «الأنش» . وبعد فترة طويلة من التجارب البصرية والمقارنات البحثية ، لم يتمكن سميث من مراجعة القياسات المدقيقة المستخدمة في بناء الأهرامات ، وأرجعها إلى حسابات وقياسات مستلهمة من الحكمة الإلهية . ولذا ، أطلقت عليه الدوائر البريطانية المختلفة لقب «غبي مستلهمة من الحكمة الإلهية . ولذا ، أطلقت عليه الدوائر البريطانية المختلفة لقب «غبي الأهرامات» (١٠) .

وخلافاً لغبى الأهرامات، أصبحت الآثار المصرية المصورة الصيحة العصرة التى جذبت إليها أنظار الشباب عبر العالم. ويكفى لتأكيد هذه الحقيقة الإشارة إلى الشاب الآثرى الأمريكى جون جرين John Greene (1۸۵۲ - ۱۸۵۱) المقيم فى باريس، وكان عضواً الأمريكى جون جرين John Greene (1۸۵۰ - ۱۸۵۲) المقيم فى باريس، وكان عضواً مؤسساً للجمعية الفرنسية الفوتو غرافية، وكذا، الجمعية الآسيوية الفوتو غرافية. وفى الثانية والعشرين من عمره، أنجز صوراً مدهشة اتسمت بدقة وتقنية عالية التعقيد وغير مسبوقة. ففى عامى ۱۸۵۳ - ۱۸۵۹، ذهب إلى مصر بغية توثيق آثارها بصرياً. وجاءت إبداعاته بسيطة تعكس شعوراً قوياً بالمكان ومساحته. واستغل الإضاءة ودرجات الظلال بشكل أمثل. وكانت رؤيته غير تقليدية ؛ وربما كان أول من أدرك أهمية السماء فى الشرق. إذ أن مناظره الأثرية الملتقطة من مسافات بعيدة أضفت عليها السماء صبغة إستواثية، ومن ثم، أعطت إحساساً أفضل بالمكان مقارنة بما حوله. وبذا، كان جرين المصور الفوتو غرافي الوحيد الذى صور الآثار المصرية - لاسيما معبد رمسيس بالدير البحرى - من زاوية غير الوحيد الذى صور الآثار المصرية - لاسيما معبد رمسيس بالدير البحرى - من زاوية غير

تقليدية . ولذا ، أطلق عليه «عبقرى آلة التصوير» . ويسبب الإرهاق الشديد في العمل ، توفي بالقاهرة عن عمر يُناهز الرابعة والعشرين<sup>(١٢)</sup> .

هذا ، وقد حقق كثير من المصورين الفوتوغرافيين شهرتهم وشيدوا لانفسهم «مكانة ما» في الوسط الفوتوغرافي عبر بوابة الآثار المصرية . فمثلاً ، اشتهر المصور البريطاني كول Cole في الوسط الفوتوغرافي عبر بوابة الآثار المصرية . فمثلاً ، اشتهر المصرض الجمعية الملكية المنوتوغرافية بلندن عام ١٨٦٣ . وحقق هنري جوريننج – رائد بالبحرية الأمريكية – شهرته في الدوائر الفوتوغرافية من خلال توثيق «المسلات المصرية» بصرياً . وكانت البداية عندما أشرف على نقل مسلة كليوباترا من الإسكندرية إلى الميدان الرئيسي في نبويورك ، وكان مسئولاً عن التخطيط الكامل للرحلة وتوثيقها فوتوغرافياً . وكانت التيجة البوماً كبيراً يصف بـ «الكلمات والصور» الحدث بأكمله . ونجم عن هذا النجاح ، إنتاج كتاب آخر بعنوان «المسلات المصرية» الذي وثق فيه فوتوغرافياً للمديد من المسلات الموجودة في مدن أوربية(١٤) .

وتجدر الإشارة إلى أن أوجست بك مريبت Auguste Mariette علم الصريات ـ قد تعاون منذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر مع عدد لبس بالقليل من المعرّورين مثل تيودول دوفيرا وهيبوليت ديليه وتيودول ديفيريا (١٨٣١ - ١٨٣١) وإميل المعرّورين مثل تيودول دوفيرا وهيبوليت ديليه وتيودول ديفيريا (١٨٣١ - ١٨٣١) وإميل بشار وإميل بروجسش وفيرون Ferron وغيرهم . ولم يقف الأمر على مريبت نقط ، إذ إن العالم الأثرى الفرنسي جاستون ماسبيرو قد توسع إلى مدى أبعد من قرينه في الاعتماد على التوثيق البصري للآثار المصرية والشرقية في أعماله العلمية من قبيل «صراع الأمم» و «فجر البصري للآثار المصرية والشرقية في أعماله العلمية من قبيل «صراع الأمم» و «فجر المخارة» و «معبر الإمبراطوريات» . وفي هذا الصدد ، استعان ماسبيرو بالإنتاج الفوتوغرافي لحوالي ٤٢١، منهم ١٣ فرنسياً ، وثلاثة إنجليز ، وألمانيان ، وأربعة غير معروف جنسيتهم . نذكر منهم على سبيل المثال : جوتيه Goutier ، جايبه Grebau ، براون Brown ، موسوليه Brown ، جريبو Grebau ، بيندر Binder ، براون العمل .

وبموجب هذا الفن ، حصل استكشاف مصر على منفعة متزايدة ، ومثلت رحلات آلات داجير للتصوير عصراً جديداً . إذ أصبحت الصور وثائق يتم الاسترشاد بها ولم تعد مجرد مناظر يتم تأملها . وهكذا ، قام التصوير الشمسى بدور مهم في استكشاف صروح مصر القديمة وفي دراستها ، وقيام بدور فاعل في اكتشباف سيرابيوم ممفيس وتأسيس أول متحف للآثار المصرية في بولاق (١٥) .

وقد تبارى المصوّرون فيما بينهم لتقديم أفضل اللقطات المصورة عن الآثار المصرية. ففي عام ١٨٦٧ ، نشر المصور الألماني هامر شميديت ألبومين عن قرّار مصر القديمة و وحكام مصره (١٦١). وفي عام ١٨٦٥ ، نشر الفرنسي دو بونفيل طعمتالا المعربة، فم وحكام مصره (١٩١٠) البوما ضخماً باسم قرّار مصرية، ضم قريم ١٩٦٠ صورة انتقاها من قريم ١٩١٧ فيلم صورهم في مصر على مدار خمسة شهور. وقد عرض بعض هذه المشاهد في معرض الجمعية الفرنسية الفوتوغرافية منتذاك. وتجدر الإشارة إلى أن أعمال دو بونفيل قد نالت تقديراً رائعاً ووصفه النقاد بقولهم أنه: قصرف دائماً كيف يستخدم الأسلوب الأمثل للتعامل مع اختلاف درجات الحرارة والفوء كما عرف كيف يتعامل مع كل شئ كان يجب عليه أن يصوره (١٠٠٠). وفي عام ١٨٧٤ ، عسرض المصرف المعسور الإيطالي ألكسندر بريجنولي المصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية مجموعة من الصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية عنوان قالمتحف المصري (١٨٠). وفي عام ١٨٨١ نشر والاكتشافيات الأثرية المصرية تحت عنوان قالمتحف المصري (١٨٠). وفي عام ١٨٨١ نشر الفرنسيان بروجش بك وماسبيرو كتاباً مصوّراً ضم قريم صورة أصلية لمومياوات وما المار أعمال اثرية المارية المارية وماسبيرو كتاباً مصوّراً ضم وحرة أصورة أصلية لمومياوات وما المارة إلى أن أعمال اثرية المارية أمارية المارية أمارية المارية أمارية المارية أمارية أمار

وحرى بالتسجيل أن الولع بالآثار المصرية قد جعل بعض المصورين يُغيَّرون من نشاطهم التصويرى إلى مزاولة المصريات بعد احتكاكهم المباشر بالآثار . فمثلاً ، في عام ١٨٥٤ ، نشر المصور جون ب . جرين ٩٤٥ صورة متميزة للآثار المصرية . وقد لاقت هذه المجموعة نجاحاً باهراً في الأوساط العلمية والفنية والجماهيرية الأوربية عما أخرى المصور بأن ينغمس في المصريات حتى أنه كشف عن معبد رمسيس الثالث في الدير البحرى (٢٠) .

وقد تنبهت الصحافة المعاصرة إلى أهمية التصوير الشمسى وخطورته بالنسبة للآثار .
وفي هذا الصدد ، تذكر المقتطف : « من النوافل التي تشكر عليها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر مصرية كانت أو صربية وإنفاقها الأموال الطائلة على هذا الحفظ . واللجنة المنوط بها حفظ الآثار العربية تصف أصمالها كل سنة بمجمعوعات تنشرها بالفرنسية والعربية لكى يطلع الجمهور عليها وكثيراً ما تُثبت فيها صور للمباني القديمة من مساجد ونحوها وشروح تاريخية جزيلة الفائلة . أما حفظ الآثار المصرية فالذين يتولونه من قبل الحكومة لا ينشرون شيئاً عنه باللغة العربية بل باللغة الفرنسية ويُنفقون صليه النفقات الطائلة من أموال المصريين ولا يراه أحد منهم وإذا قام واحد وأراد أن ينشسر شيئاً في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من الحكومة أقل مساعدة ولو في رفع نفقات الطبع ؟ (٢١) .

### دنيسا الحريسم

وهكذا، كانت مصر المصورة، أولاً وقبل كل شيء، هي بلاد الآثار. ورغم فرادة البنية الإنسانية المصرية، فإنها تبوآت المرتبة الثانية في الاهتمام الفوتوخرافي. وفي هذا الشأن، إذا كانت الآثار الملف الأكثر زخماً، فقد كانت المرأة الملف الأكثر حساسية. إذ أن المرأة الشرقية كانت تخشى أن تلتقطها عدسة آلة التصوير. ولذا، كانت البورتريهات النسائية من الصعوية بمكان. وفي هذا الصدد، جدير بالذكر أن المصور الفرنسي إميل فيرنيه Emile Vernet كان صاحب أول صورة خاصة بالنساء ليس في مصر فقط، وإنما في الشرق قاطبة. ففي عام ١٨٣٩، التقط صورة لد «باب قصر حريم الوالي محمد على». الشرق قاطبة. ففي عام ١٨٣٩، التقط صورة لد «باب قصر حريم الوالي محمد على» وقد أحدثت هذه الصورة رد ضعل مؤثر في باريس ليس فقط لأنها «أول صورة نسائية»، ولكن لأن موضوصها خاص بعالم «المرأة الشرقية» الذي يتميز في الغرب بالغموض والإثارة والجاذبية والرومانسية. وثمة رواية أحادية تذكر أن فيرنيه قام بتعليم الوالي محمد على كيفية استخدام «المرائعة الجديدة» آلة داجير لتصوير بعض زوجاته في الحريم. بيد أن على كيفية استخدام «المرائعة الجديدة» آلة داجير لتصوير بعض زوجاته في الحريم. بيد أن هله التجرية قد فشلت لأن فيرنيه «نسى» أن يُحسس الشرائع. وبهذه الحيلة، محكن هذا الأجنبي من ولوج الحرملك لاستكمال ما بدأه الباشا (٢٣). كما يروى الكاتب دو نيرفال الأجنبي من ولوج الحرملك لاستكمال ما بدأه الباشا (٢٣).

عن المصور الفرنسى بالقاهرة بودوفون دويتس قوله: « بين حين وآخر ، كان يحضر إلى المدينة بائعات برنقال أو قصب وكن يقبلن العمل كموديل . كن ترتضين بلا صعوبة إجراء دراسات عليهن حول أشكال الأعراق الرئيسية في مصر ، لكن كانت غالبيتهن ترفضن التخلى عن الحجاب الذي يكسو الوجه ؛ فالحجاب هو الملاذ الأخير للحياء الشرقى ، (٢٣) .

وبذا، كانت الظروف المحيطة بتصوير المرأة المصرية عائقاً أمام المستغلين بهذا الفن. ولذا، لجأوا إلى العديد من الوسائل لإقناع المرأة بارتياد عالم التصوير. فمثلاً، يُعلن استديو عبد الله إخوان في أوثل يونية ١٨٨٧ عبر الصحافة المعاصرة أن: « جميع الحرم اللواتي لا يريدن أن يأخذن صورتهن في المحل المذكور، فإن عبد الله إخوان يحضروا بأنفسهم إلى منازلهن لأخذ صورهن ا(٤٢). ويبدو أن النساء لم يقتنعن آنذاك بتصوير « رجل الهن، ولذا، نجد عبد الله إخوان يُعلنون مجدداً أنهم « استحضروا مؤخراً من الأستانة العلية إمرأة بارعة جداً في فن التصوير بالفوتوغرافية وخصصوا لها مكاناً في محلهم ... وهي مستعدة لأخذ صور الهوانم والخواتين في ذاك المكان المحتجب. إن كل سيدة تشرق ذاك المحل لا يراها أحد من الناس بالكلية؛ (٢٥).

وبمرور الوقت ، أصبحت علاقة المرأة بالتصوير الشمسى مادة ساخرة ، وإن كانت ذات دلالات ، في الإنتاج الصحفى . ففي أوائل عام ١٨٩٦ ، تنشر « المشير ، هذه الطرفة (٢٦) :

السيئة: أنا لا أقبل صورتي إذا كان أنفى فيها طويلاً.

المحور: يا مولاتي إن اتقان الصورة يقضي بصحة المشابهة .

السيلة: أرجوك با أفندى أن تعفيني من هذا الاتقان .

وفى أواخر يناير ١٩٢٢ ، تنشر ( مجلة الروايات المصَّورة ؛ هذه الملحة : الفتاة للمصَّور بعد أن التقط صورتها بآلة التصوير ، اجتهد أن تجعل الأنف دقيـقاً بقدر الإمكان . ولِمَ لا أدعه كما هو يا سيدتى ؟ (٢٧) .

بيد أن هذا المناخ الفكساهي يُخفى بداخله ارتياباً شسديداً فيمسا يخص • المرأة المصوّرة » . فتسحت عنوان • المرأة والسفور ـ الرد على المسلمة السافرة » ، تكتب ح . صفوت مسلمة



صورة صفية زغلول التى اثارت الأزمة

شرقية مقالاً في جريدة و الافكار و القاهرية يعكس رؤية مجتمعية سلبية لعلاقة التصوير الشمسي بالمرأة: وفي أي جو من أجواء هذا القطر تريدين أن تبرز صاحباتك الشرقيات سافرات الوجوه أمام الرجال ؟ أفي جو المتعلمين وفيهم مَنْ إذا سُئل لِمَ لم تتزوج أجاب نساء الأمة نسائي ؟ أم في جو الطلبة ومنهم مَنْ إذا عاد من أوربا لا يحمل في محفظته أقل من عشر صور لصديقاته ... و (٢٨).

واستمراراً لهذه الرؤية ، شهد أواخر عام ١٩٢٢ ميلاد معركة صحفية ذات أبعاد فكرية وسياسية بسبب نشر صورة ، فخر مصر وأم المصريين حضرة صاحبة العصمة ربة الصون

السيدة صفية زغلول «(٢٩). وتكشف منيرة ثابت في خواطرها بجريدة « السفور » تفاصيل هذه المعركة وأغوارها . إذ شنت جريدة « الكشكول » حملة شنعاء ضد صفية زغلول بسبب نشر صورتها في بعض الصحف المصرية . ثم واصلت حملتها بسبب عثورها على «صور بعض فضليات المصريات كحرم زغلول باشا وهدى هانم شعراوى وكريمني مرقس بك حنا وغيرهن مشبتة في احدى المجلات الأمريكية » . وتنتقد منيرة ثابت هؤلاء الذين يستنكرون «المرأة المصورة » بقولها : « لقد نقلت إلينا بعض المجلات صور مفيدة هانم فريد وخالدة هانم أديب وغيرهن من نساء الأتراك وقد كن أصل ومنبع الحجاب ولم نسمع في ذلك كلمة نقد \_ أو استنكار \_ لا هنا و لا هناك . ولكن يظهر أن رجعيى مصر بوجه خاص يعمدون دائماً إلى استنكار كل عمل تأتيه المرأة المصرية وهي في طريق تطورها »(٢٠).

وتُعلن جريدة والسفور وفاتها عن رأيها في صور السيدات المسلمات في المصحف الأجنبية بقولها: و... فسمن الوجهة الدينية وليس ما يمنع السيدة من نشر صورتها مادام الدين لا يمنع من سفورها وقد نشرت بعض المجلات والجرائد المصرية صور سيدات مسلمات مصريات وغير مصريات فلم يعترض أحد من رجال الدين على ذلك بحجة أن الدين لا يجيزه ومن الوجهة العامة لا نرى أى محظور في نشر صورة السيدة كسما تُنشر صورة الرجل ولا فارق بينهما بالمرة في هذا الأمر و (٢١).

ويتواصل رد الفعل حتى متتصف عام ١٩٢٣ . وتتبنى جريدة د أبو الهبول ، حملة ضد صفية زغلول ومؤازريها ، وهى الجريدة التى طالما روجت للثقافة الفوتوغرافية . وتحت عنوان دالنهضة النسائية : آراء أوانسنا وسيداتنا في حالتنا الحاضرة هل من رادع لهن ؟؟؟ تكتب د آنسة فاضلة ، أطلقت على نفسها عدوة للمدنية الكاذبة مقسالاً لاذعاً ضد زوجة الزعيم : د ... تلك السيدة التى أباحت لنفسها مخالفة دينها بنشر صورتها سافرة على صفحات المجلات . وقد كان هذا حديث الخاص والعام وتناقلته الألسن وانتقده كل أدبب وعاقل ... ، وتئنى كاتبة المقال على صفية زغلول لأنها صرّحت بسخطها دعلى هذا العمل المنافي للشرع والذي عمل بغير إرادتها (قال بعني ) وبدون استشذانها ... ولكن ما العمل المنافي للشرع والذي عمل بغير إرادتها (قال بعني ) وبدون استشذانها ... ولكن ما دهشتى وأنالني العجب ... وإذا بي أضاجاً بصورتين لسيدتين مصريتين . احداهما المبحلة دهشتى وأنالني العجب ... وإذا بي أفاجاً بصورتين لسيدتين مصريتين . احداهما المبحلة المحترمة بطلة حكابتنا الأولى نفسها . والأخرى آنسة من ذوى قرباها !! ، (٢٢).

ورضم أن هذه المعركة تكرِّس الصراع الفكرى بين الحجابيين والسفوريين واتخذها أعداء سعد زغلول مخلب قط ضده ، فإن ثمة أصوات تعالت وسط هذا الصراع منادية بعدم الزج بالدين في كل شي «حباً أن يُصادف حديثاً هوى في نفوس البعض» وطالبت المتصارعين بالتركيز في الإصلاح والرهان عليه خصوصاً وأن الصورة قيد العراك • لا تدعو للفتنة » . زد أيضاً ، أنها مجرد صورة شمسية صورتها إمرأة (٣٣).



دولت رياض شحاتة

وتجدر الإشارة إلى أن مصورة أم المصريين هي : دولت رياض شحاتة ؛ أول مصرية تزاول حرفة التصوير الشمسي . وحسب قول الصحافة المماصرة : « ... هذه المرة الأولى التي تظهر فيها آنسة مصرية في ميدان الأعمال العامة . ولأول مرة تظهر فيها آنسة مصرية تحمل علم الفنون الجميلة لتخدم أبناء وطنها وترفع من شأن بنات جنسها وتدل للعالم على أن الآنسة المصرية ذكية الفؤاد ، قوية الإرادة إذا سابقت أختها الغربية في ميدان العمل النبيل كانت وإياها فرسي رهان » . وتُراهن الصحافة على أن الإمكانيات إذا توافرت للمصريات ، سيؤدى ذلك إلى أن « ... تفوح نفحات العبقرية التي كانت للفتيات المصريات في عهد المصريين ذلك إلى أن « ... ولاريب أن الابنة قد تشربت هذا الفن على يدى والدها ودرست أسراره عليه علاوة على المصورين الألمان . وقد مارست عملها في محل والدها بشارع المغربي بالقاهرة . وتدعو الصحافة جمهور النساء إلى تشجيع بنت جنسهن عا « يُضاعف همتها ويُزيد الفن بهاءً بمصنوعاتها الجميلة » . ولعل أهم نتيجة لظهور دولت رياض شحاتة هي « مباشرتها بهاءً بمصنوعاتها الجميلة » . ولعل أهم نتيجة لظهور دولت رياض شحاتة هي « مباشرتها بهاءً بمصنوعاتها الجميلة » . ولعل أهم نتيجة لظهور دولت رياض شحاتة هي « مباشرتها

أخذ صور كشير من السيسدات خصوصاً الوطنيسات في خدورهن وكن ولايزلسن يأنفس من التوجه إلى محسل مصرِّر عسام فتكفيهس الحاجة لتكبيد أي مشقة كانت ، (٢٤).

وهكذا ، يتضح مما سبق أن و المرأة المصورة ، ظلت تثير الجدل حتى فى أوج النهضة الفوتو غرافية . أكثر من هذا ، اعتبرت الصور النسائية أشياء جنسية وتعبيراً مجازياً عن الشرق ذاته . ومرور الوقت ، أصبحت النساء ذاتها رمزاً لوجود التحديث أو غيابه . ومن منظور نقدى استشراقى ، نظر الدارسون إلى صور الشرقيات بمشابة موضوعات سلبية للتصوير وتنفى تمسعهن بأية قوة على نحو ما تجلى - مثلاً - فى فوتو غرافيات المصور النمسوى رودولف هوير Rudolph Huber (١٨٣٩ - ١٨٩٩) الذى أنتج عدداً من الصور والمنيرة جنسياً لكثير من المصريات ، وكلهن فى أوضاع «فنية» جداً ومن ورائهن جميعاً خلفيات صماء (٢٠٠٥) . ولكن خلال الربع الأول من القرن العشريين ، استعانت النساء بنفس خلفيات صماء قررت هدى شعراوى وسيزا نبراوى خلع الحجاب ، قامنا بدعوة الصحافة المشر صورتيهما على نطاق واسع . كما جأت بعض النساء إلى إقامة صداقات مع ممثلى الصحافة اعترافاً منهن بقدرة الأخيرة على نشر الصور (٢٦).

وإذا كنان مشول المرأة أسام آلات التصوير يُعد من أبرز ملامح الربع الأول من القرن العشرين ، فإن التصوير الشمسى منذ اختراعه كنان يدور في الأفلاك السياسية . إذ أنه قد ولد في زمن هيمنت فيه نزعات كشفية واستعمارية على العقل الجسمى الأوربي ، ومن ثم ، اصطبغ برؤية أوربا للبشسر والأماكن والأشيساء وقام بدور مسساعد في احتىلالها للبلاد المستهدفة بسالاستعمار . فمنذ عام ١٨٦٥ كثفت بريطانيا معرفتها بمصر وجواراتها لاسيما فلسطين وأسست بلندن و صندوق استكشاف فلسطين لإعداد الخرائط والتقاط الصور . وكان الهدف المعلن لهذا الصندوق و كشف الماضي وإجراء دراسات أثرية وجغرافية ٤ . ويتمويل هذا الصندوق ، انطلق عسكريون بريطانيون ، وعلى رأسهم بالمر ، يستكشفون شبه جزيرة سيناء بهدف و تشقيف تلاميذ العهد القديم ، ومعرفة الطرق التي سلكها اليهود أثناء

خروجهم من مصر ١ . وقد استغرق هذا المشروع سنتين ( ١٨٦٨ - ١٨٦٩ ) ، وُطبعت صوره في ثلاثة مجلدات ضمت نصوصاً عن جغرافية سبناء وقبائلها ونباتاتها وحيواناتها . وتجدر الإشارة إلى أنه في الوقت الذي كانت تتم فيه عملية المسح الجغرافي الاجتماعي لميناء ، كان ضباط تابعون للبحرية البريطانية يقومون بعملية مماثلة للشاطئ من العريش إلى الإسكندرونة . وعلى مدار النصف الشاني من القرن الناسع عشر ، التقط الإنجليز آلاف الصور المحقوظة في أرشيف الصندوق آنف الذكر لقرى ومدن وهياكل وحفريات أثرية مختلفة . ولا يُخفى أن هذه الصور وتلك الخرائط كانت بمثابة أدوات استثمرتها الإدارة البريطانية في احتلال مصر عام ١٨٨٧ وفي حربها بجبهة الشام أثناء الحرب العالمية الأولى (٢٧).

ونيما بخص الاحتلال البريطاني لمصر ، جدير بالإشارة المصور الإيطالي فيوريلو Fiorilio المصور الإيطالي فيوريلو Fiorilio - المصور الخساص للأمراء آنذاك - الذي كسان واحداً من القلائل الذين مكشوا بالإسكندرية أثناء تصفها في ١١ يولية ١٨٨٣ . وقد قدم دراسة فوتوغرافية منظمة لمشاهد الدمار نشرها محت عنوان وتذكارات من نحت الأنقاض - الإسكندرية ، ويعد هذا الألبوم وثيقة فريدة ونادرة تسرد حطام التدمير البريطاني (٢٨) .

ولم يقتصر الأمر على بريطانيا فقط ، ولكنه امتد إلى قوى صظمى أخرى مثل فرنسا وروسيا القيصرية ، وإن كان بدرجات أقل . ففى مطلع متبنيات القرن التاسع عشر ، كلفت الحكومة الفرنسية المصور ليون ميهيدين آنف الذكر بمسح مصر فوتوضرافياً من أقصاها إلى أقيصاها . وفي مطلع ثمانينيات القرن التاسع عشر ، كلفت الحكومة الروسية المصور اليوناني ج . واؤول Raouk بعمل مسمع فوتوضرافي لشبه جزيرة سيناء لاسيما الأماكن الدينية بها(٢٩) .

ورخم هذه السلبيات ، فقد أسهم مجمل الإنتساج الفوتوغرافي في تغيير صورة مسصر المنعطية الاستعشراقية القائمة على خيسالات الأدباء وإيحاءات الرسسامين لاسيمسا فيسما يتعلق بدنيا الحريم والعبلاقات الإنسانية والتراث المصرى . فغى المعرض البساريسي العالمي ، كانت مصر بروائعها الفوتوغرافية على رأس البلاد النسرقية الممثلة فيمسا كسان يُسسمي

و أروقة الشرق ، les galeries d'orient ، أقيم المعرض الاستيعادى الذى أعيد فيه إنشاء شارع قاهرى بأكمله ، بل وعُرضت فيه مجموعة مختارة من الصور لاسيما وحمّارة القاهرة ، وبذا ، اشتركت معاً فنون العمارة والماكيت والتصوير الشمسى في هذا التعاطى الجديد لعالم بعيد يجرى عرضه في أكبر عاصمة أوربية (1) . وفي خط متواز مع هذه الإيجابيات ، ظلت هناك بعض التيارات الأجنبية التي استغلت «الصورة» لتشويه صورة مصر العامة . ومن هذا القبيل ، التقاط «بعض الأجانب أصحاب الأغراض السيئة» صور أطفال الشوارع والمتسولين وأبناء الفقراء بغية «تسوئ مسمعة مصر في الخارج ، فصاروا يقصدون الأحياء الآهلة بهؤلاء ، ويغرونهم بالنقود ليأخذوا صورهم في هيئة جم غفير منهم بأشكال مختلفة بشعة المنظر مشوهة الخلقة لعرضها في أوربا على أنها تُمثل الشعب المصرى تشهيراً معصر وتسويناً لسمعها» (1) .

ومهما يكن من أمر ، اطلع الأوربي على «الآخر المصرى» وعلى «مصر الأخرى» الواقعية من خلال الرؤية البصرية الصادقة التي الشقطتها عدسات آلات المتصوير لتكون بمثابة « بصمات حية » تُسجل وتُوثق وتُؤرخ لمصر : الأشخاص والأماكن والأشياء والظواهر .

### الهوامسش

| Frédéric Goupil - Fesquet : Voyage d'Horace Vernet en Orient , Challamel , Paris , 1843 , P. 33.  | (1)  |
|---|--|
| Perez : Op.Cit., P. 191 .   | (۲)  |
| 2: عند ٤١٣ ، الأحد ٢٤ أبريل ١٨٨٧ ، ص٢ .   | (2) القاهرة                                  |
| Perez: Op.Cil., P. 124, 154, 191.   | (1)  |
| : ۲ دیسمبر ۱۸۹۹ ، ص ٤ .   | (٥) المقطم                                   |
| Perez : Op.Ciu., P . 192, 194 .   | (1)  |
| Ibid : P . 176 .  | (Y)  |
| Zevi: Op.Cit., PP. 17-20.   | (A)  |
| Perez: Op.Cit., P. 132, 148, 220.   | (4)  |
| Jeffrey: Op.Cit., PP . 16 - 19 .  | (١٠)   |
| Perez: Op.Cis., P. 229.   | (11)   |
| lbid: P. 125, 222 - 223.  | (11)   |
| Ibid: P. 173.   | (11)   |
| lbid : P . 169 .<br>lbid : P . 124, 135-138, 140, 144, 146, 156, 160, 162, 166-168, 172, 176-177, 190, 193-198, 205 .<br>lbid : P . 174 .<br>lbid : P . 143 .<br>lbid : P . 145 .<br>lbid : P . 173 . | (11)<br>(10)<br>(11)<br>(14)<br>(14)<br>(14) |
| لف : السنة الثالثة والعشرون ، الجزء الخامس ، ١ مايو ١٨٩٩ ، ص ٣٨٧ .<br>Perez: Op.Cit., P. 196, 229.  | (YY)<br>(YY)                                 |
| de nerval , Gérard : La Voyage en Oriens , paris , 1870 , Vol .1 , P . 161 .<br>رة : هدد ٤٤٧ ، الخميس ، يونية ١٨٨٧ ، ص ٤ .  | (۲۲)<br>(۱۲) التاء                           |
| ، : عدد ٣٠هـ ، الأحد ١٤ أغسطس ١٨٨٧ ، ص ٢ .  | (۲۵) نقب                                     |
| ر : عند ٦٦ ، الأوبعاء ١ يتاير ١٨٩٦ ، ص ٥٤٣ .  | (۲٦) لكب                                     |
| ة الروايات المصوَّرة : عند ٣٦ ، ٢٩ يناير ١٩٢٧ ، ص ١٩٧٢ .  | (۲۷) مجل                                     |
| كار : حدد ٧٤٩٧ ، الجمعة ٢٦ أبريل ١٩١٨ ، ص ١ .   | (at) IEE                                     |
| م المعوَّر : عدد ۲۲ ، الإلتين ١٦ أكتوبر ١٩٧٧ ، الغلاف .   | (۲۹) الما                                    |
| ور : حدد ۳ ، السنة المثامنة ، الجعمة ۲ فبراير ۱۹۲۳ ، ص ۱  | (۲۰) السف                                    |
| ،: ص ۲ .  | (۲۱) نفسا                                    |

#### عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ - ١٩٢٤

- (٣٢) أبو الهول: عند ١٣٧ ، الثلاثاء ١٩ بوتية ١٩٢٣ ، ص ١ .
- (٣٣) الشباب: عدد ١٤٤، الأحد ٢٨ أكتوبر ١٩٢٣، ص٣.
  - (٣٤) النيل للصُّور: ١٠ يولية ١٩٢٤ ، ص ١٧ .

Perez: Op. Cit., P. 177.

- (Ta)
- (٣٦) هند واصف ونادية واصف (تحرير) : بنات النيل ، لقطات من حركات نسائية مصرية ، ١٩٠٠ ١٩٦٠ ، الجامعة الأمريكية بالقاهرة ، المقاهرة ، ٢٠٠٠ ، ص ١٣ .
  - (٣٧) لمزيد من التفاصيل حول بالمر وبعثته :
- صبىرى أحمد السعلك : سيناء فى التباريخ الحديث (١٨٦٩ ١٩٩٧) ، سلسلة صصر التهضة ، رقم ٥٧ ، دار الكتب والوثائل القومية ، القاهرة ، ٢٠٠٤ ، ص ص ١١٣ - ١٢٠ .
- Perev: Op. Cit., P. 163. (TA)
- Ibid: P. 196, 207. (74)
- Ibid: pp. 34 35. (1.)
- (٤١) حسين فهسمى المهندس: الرسالة العملية لعلاج الثستون الاجتماعية ، طبع بمطبعة عيسى البنابي الحلبي وشركاه بمصر ، ١٩٤٢ ، ص ٥ .

ملحق رقم «۱» : هتوى الإمام محمد عبده بخصوص الصور والتماثيل وهوائدها وحكمها

ملحق رقم «٢» ؛ الأدبيات الضوتوغرافية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي

ملحق رقم «٢» : مجلة التصوير الشمسي

ملحق رقم ٤٠ ، مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر

## ملحق رقم (١)

فتوى الإمام محمد عبده بخصوص الصور والتماثيل وفوائدها وحكمها

- چيز في النشآت کي م-

بحنوي على بعض رسائله ومقالاته التي نشرت في الجرائدولوائحه في إصلاح التربية والتعليم الدبني ومدافعته عن الدبن ورحلنه الى صفلية وعلى كتبهورسائلهالىالعلماء والفضلاه في الوضوعات المختلفة وعلى بمض حكمه المنثورة

﴿ جامعه ﴾

منيثى مجالتك يه

( عمر ) ﴿ وحقوق الطبع محفوظة له ﴾

- ﴿ الْعَلِمَةُ الأُولَى بَعْلِمَةُ المُنارِيثَارِعِدرِبِ الْجَامِيزِ بَصْرَسَةَ ١٣٢٤ كِللَّهُ

### ـمير الصور والهائيل وفوائدها وحكمها كيا-

لمولا القوم حرص غريب على حفظ الصور المرسومة على الورق والنسبج ويوجد في دار الآثار عند الامم الكبرى مالا يوجد عندالامم الصغرى كالصقليين مثلا، يحققون تاريخ رسمها والبد التي رسمنها ولهم تنافس في اقتنا ولك غريب حى ان القطعة الواحدة من رسم روفائيل مثلا ربما تساوي مثين من الآلاف في بعض المتاحف ولا يهمك معرفة القيمة بالتحقيق واتما المهم هو الننافس في اقتنا الام لهذه النقوش وعد ما أنقن منها من أفصل ماترك المتقدم الممناخر، وكذلك المال في المائيل وكما قدم المروك من ذلك كان أغلى قيمة وكان القوم عليه أشد حرصا، هل تدري لماذا الله

اذا كنت تدي السبب في حفظ سلفك قده روضيطه في دراوينه والمبالنة في محر يره خصوصا شعر الجاهلية وما عني الأوائل رحهم الله مجمعه وترتيبه أمكك أن تعرف السبب في محافظة القوم على هذه المصنوعات من الروم والماثيل فان الرسم ضرب من الشعرالذي يدمع والشعر ضرب من الشعرالذي يدمع ولا يدمع والشعر ضرب من الشعر الذي يدمع ولا يوى الله هذه الرسوم والماثيل قد حفظت من أحوال الاشخاص في الشو ون تحيلفة ومن أحوال المشخاص في الشو ون تحيلفة ومن المبنات أحوال الجاعات في المواقع المنتوعة ما نستحق به أن تسمى دوان الهبنات والاحوال المهشر بة وعدورون الانسان أو الحيوان في حال الفرح والرضى والعلمانية والسليم وهذه الماني المدرجة في هذه الاافاظ منقار بة لا يسهل عليك

عمير بعضها من بعض ولكك نظر في رسوم مختلفة فتجد الفرق ظاهرا باهرا بصورونه مثلا في حالة الجزع والفزع والحوف والحشية والجزع والفزع مختلفان في المنى ولم أجمها ههنا طمعا فى جم عينين فى سطر واحد بل الأمها مختلفان حقيقة ولكنك ما تعتصر ذهك للحديد الفرق بينها و بين الحوف والحشية ولا يسبل عليك أن تعرف من يكون المزع ومن يكون المزع وما المبأة التي يكون عليها الشخص في هذه الحال أو للك أما اذا نظرت الى الرسم وهوذلك الشعرالياكت فانك مجد الحقيقة بارزة الك تشتع بها نفسك ، كما يثلذذ بالنظر فيها حسك اذا نزعت نفسك الى تحقيق الاستمارة المصرحة فى قولك ترأيت أسدا : تر بدرجلا شجاعا فانظر الى صورة أبي الحول مجانب الحرم الكبر تجد الأسد رجلاأ والرجل شجاعا فانظر الى صورة أبي الحول مجانب الحرم الكبر تجد الأسد رجلاأ والرجل أسدا ، فحفظ هذه الآثار حفظ العلم فى الحقيقة وشكر لصاحب الصنمة على الابداع فيها ان كتت فهمت من هذا شيئاً فذلك بغيبي أما اذا لم تفهم فايس عندي وقت لتفهيك بأطول من هذا وعليك بأحد اللفو بين أو الرسامين أو الشعراء الفاقين لبوضح الك ماغض عليك اذا كان ذلك من ذرعه

ريا مرض لك مدألة عند قراءة هذا الكلام وهي ماحكم هذه الصور في الشريعة الاسلامية اذا كان النسب. سنها ماذ كرس تمرير هيئات البشر في انفعالاتهم النفسية ، أو أوضاعهم الجهانية ، هل هذا حرام أوجائز أو مكروه أو مندوب أو واجب؟ فأقول لك انالراسم قدرسم والفائدة عققة لا نزاع فيها ومعى العبادة ولعظيم المخال أو الصورة قد عمى من الاذهان فاما أن الفهم الحكم من فسك بعد ظهور الواقعة وإما أن ترفع سو الا الى المني وهو يجيبك مشافية فاذا أوردت عليه حديث: أن أشدالناس عذا بايوم القيامة الصورون: أو م في معناه مماورد في الصحيح فالذي يغلب على ظني أنه سيقول لك أن الحديث جاء في أيام الوثنية وكانت الصور تتخذ في ذلك الدهد لسبين: الاول الهو والثاني البرك بمثال من وكانت الصور في الحالمين والاول مما يبغضه الدين والثاني عاجاء الاسلام لحوه والمصور في الحالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان والمصور في الحالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصور من الخالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصور من الخالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصور من الخالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصور من الخالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصور من الخالين شاغل عن الله أوجمهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصور النابات والشجر في وقصور النابات والشجر في المنابقة عن الشمورة في المنابقة تصوير النبات والشجر في المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة تصوير النبات والشجر في المنابقة عن الشمالية المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة تصوير النبات والشجر في المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة عن النه أوجمه المنابقة عن النه أوجمهد المنابقة والمنابقة عن النه أوجمه المنابقة عن النه أوجمه المنابقة المهد المنابقة عن النه أوجمه المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة عن النه أوجمه المنابقة المنابقة المنابقة المنا

المسنوعات وقد صنع ذلك في حواشي المصاحف وأواثل السور ولم يمنمه أحد من العلاء مع ان الغائدة في نقش المصاحف موضع النواع أما فائدة الصور في الانزاع فيه على الوجه الذي ذكر (١) وأما اذا أردت أن ترتكب بعض السبئات في على فيه صور طمعا في أن الملكن الكاتبين أو كائب المبات على الاقل لا يدخل محلا فيه صور كا ورد فا باك ان نظن ان ذلك بنحيك من احصاء ما غمل فان الله تأخر رقيب عليك، ونظر اليك، حتى في الديت الذي فيه صور ولا أظن أن الملك يتأخر عن مرافقتك اذا تعدت دخول الديت لان فيه صورا ولا عكم ك ان تجيب عن مرافقتك اذا تعدت دخول الديت لان فيه صورا ولا عكم ك ان تجيب مظنة المبادة فاني أظن انه يقول الكان الماك أيضا مظنة المكذب فهل بجب ربطه مع أنه بجوز أن يصدق كا يجوز أن يكذب

و بالجلة أنه يغلب على ظنى أن الشر مة الاسلامية أحد من أن تحرم وسيلة من أفضل وسائل العلم بعد تحقيق أنه لاخطر فيها على الدين لامن جهة الدفيدة ولا من وجهة العمل على أن المسلمين لا يتساءون الا فيا تظهر والدته ليحرموا أفضهم منها والا فيا بالهم لا يتساءون عن زبارة قبور الأولياء أو ماسهام بعضهم بالأولياء وهم ممن لا تعرف لهم سيرة ، ولم يطاع لهم أحد على سريرة، ولا يستفنون فيا بفعلوند عندها من ضروب التوسل والضراعة وما بعرضون عليها من الاموال والمتاع ، وهم مخشونها كخشبة الله أوأشد و بطاب ن منها ما مخشونها كخشبة الله أوأشد و بطاب ن منها ما مخشون ان لا عبيهم الله

<sup>(</sup>١) ان الذن رسموا الصالحين والأنبيا عا أوادوا انبرك بصوره و مظيمها اكراما لهم وهذا التعظيم يسمى في كل الافات عادة وجدم الصور والمائدل الني كانت عند العرب كانت معظمة الدين ولذلك مي في القرآن مظيمهاء ادة و كذلك النصارى كأنوا يصرحون أن تعظيم الايقونات ومحوها من الصورعبادة الماعارض المصلحون في ذلك صار بعض المصر ين عليه يسمي تعظيمها، كراماوأصر بعضهم علل تسميته عبادة محذا وان النهي عن البصوير في الاسلام لمزد على النهي عن تعظيم القبور وتشر بفها ونا المساجد عليها وايقاد السرج عليها وقد فعل المساحد عليها وايقاد السرج عليها وقد فعل المسامين هدا مع بقاء عالمهم عن المتصوير وفوائده مع انت علية المنتفي عنها فنو من بظاهر بعقيقة بعض ؟

فيه و بظنون أمها أسرع الى اجابتهم من عنايته سبحامه و مالى الاشك أملا عكنهم الجم بين هذه المقائد وعقيدة النوحيد ولكن عكنهم الجم بين التوحيد ورسم صوور الانسان والحيوان لتحقيق المماني الملمية 'وعثيل الصور الذهنية '

هل سمت أنا حفظنا شيئا حتى غير الصور والرسوم مشدة حاجئنا الى حفظ كثير مما كان عند اسلافنا و لوحفظنا الدراهم والدنانير التي كان يقدر بها نصاب الجنيهات الزكاة ولا يزال يقدر بها الى البوم أفحا كان يسهل علينا تقدير النصاب بالجنيهات والفرنكات ومحو ذلك ما دام المثال الا ول موجودا بين أيدينا و ولو حفظ الصاع والمد وغيرهما من المكاييل أفها كان ذلك مما بيسرلها معرفة مابصرف في زكاة الفطر وما نجب فيه الزكاة من غلات الزرع بعد تفيير المكاييل وما كان عليناالا ان قيس مكالنا بناك المكاييل المحفوظة فنصل الى حقيفة الأمر بدون خلاف الن تقيس مكالنا بناك المكاييل المحفوظة فنصل الى حقيفة الأمر بدون خلاف أظلت توافقي على أنه لو حفظ درهم كل زمان وديناره ومده وصاعه لما وجدذلك الحلاف الذي استر بين الفقها و يتواثورنه سلفا عن خلف كل منهم يقدر المكيال والميزان عالا يقدر به الاخر حتى حزاء في آخر الزمان أحمد بيك الحسيني يخطي والميزان عالا يقدر به الاخر حتى حزاء في آخر الزمان أحمد بيك الحسيني يخطي والميزان عالا يقدر به الاخر حتى جزاء في آخر الزمان أحمد بيك الحسيني يخطي من نقك الا صع والامداد عوما أصعب التخطئة والتوفيق اذا لم يكن الميان هو الميز بين فريق وفريق ،

لونظرت الى ما كان يوجب الدين علينا ان نحافظ عليه لوجدته كثير الا يحصى عده ولم يحفظ منه شيئا فلنمركه كا تركه من كان قبلنا ولكن ما نقول في الكتب وودائم العلم هل حفظناها كا كان بنبني أن محفظها أو أضعناها كا لا ينبني أن نضيعها الله ضاعت كتب العلم وفارقت ديارنا نفاشه فاذا أردت أن نبعث عن كتاب نادر أومو لف فاخر أو مصنف جلبل أو أثر مفهد فاذهب الى خزائن بلاد أوربا نجد ذلك فيها وأما بلادما فقلما تجد فيها الا ما ترك الاور بهون ولم بحفلوا به من نفائس الكتب النار بخية والادبية والعلمية وقد نجد بعض النسخة من الكتاب في دار الكتب المصرية شلا و بعضها الا خر في دار الكتب بمدينة كبردج من البلاد الا نسكليزية ولو أردت أن أصرد الك ماحفظوا وضيعنا من

دفائر العلم لكتبت فك في ذلك كتابا بضيم كما ضاع غيره وتجده بمدمدة فى بد أوربي فى فرنسا أوغيرها من بلاد أور با

نَعَنَ لاَنَنَي مِحْنَظَ شَيْ نَسَتَبَقِي فَمْه لَمْ يَأْنِي بِعَدَا وَلُو خَطَرَ بِبَالُ أَحَدُ مِنَا اللَّهِ بِعَدَهُ أَشِدَ النَّاسُ كَفُرا بَتِلْكُ النَّعَةَ وَأَخَذَ فِي اضَاعَةً مَا عَنِي السَابق محفظه له فليست ملكة الحفظ جما يتوارث عندنا وأعما الذي يتوارث عوملكات الضفائن والاحقاد تنتقل من الآبا الى الاولاد حتى تفسد العباد، وتخرب البلاد، ويلنقي جما أرباجها على شفير جهنم يوم المعاد

# ملحق رقم (۲)

الأدبيات الضوتوغرافية في مجلة الضنون الجميلة والتصوير الشمسي

# مجاله بن برائيميان والبضويرالتمني

ما و سنة ۱۹۱۲

المدد الأول

السغة الاولى

# سِنْمُ اللَّهُ الْجُمْ الْحُرَالِيَّةُ مِنْ الْحُرَالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيَّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحِيْلِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّ لِمِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحُرالِيِّةُ مِنْ الْحِيْلِيلِيْعِيلِيلِيْعِيلِيلِيْعِيلِيلِيْعِيلِيلِيْعِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِي

مشروع الجمعية الفوتوغرافية المصرية

الحمد لله وكفى والصلاة على عباده الذبن اصطفى . ويعد فأحدنا مشتغل بالفنون الجميلة وكلانا. مشتغل بالتصوير الشمسي وانما لاسباب خصوصية لا تمكننا ان نشتغل بهذه الامور لمصلحة أمتنا

وقد جمتنا الصدف بوماً من الايام فلم نشأ ان نذهب هذه الفرصة من دون ان نفيد و نستفيد وبعد التفكير عقدنا النية على القيام بمشروع كبير نظن انه سينيلنا أمنيتنا

وهذا المشروع هو انشاء جمية كبرى تضم شمث المستغابن بالتصوير الشمسي في مصر والشرق وتكون منابة نفابة لهم ولما عرضنا الفكرة الابتدائية على بعض اخواننا المشتغلبن بالصناعة استحسنوها وشجمونا كثيراً على اخراجها من حيز القول إلى حيز الممل ولم تحض غير ايام قلائل حتى انضم الينا لفيف من الغواة واربأب الصناعة وشكلنا منا ومنهم جمية

دعوناها د الجمية الفوتوغرافية المصرية ، وقررنا بعد البحث والمنافشة ان تكون فائحة اعمالنا تأسيس مدرسة لتعليم الصناعة بجميع فروعها وانشاء مجلة لنشرما يهم المشتغلين بالصناعة معرفته من اصولها وقو اعدها وتخصيص قديم كبير منها للبحث في الفتون الجميلة التي احياها من العدم دولة الامبر الجليل البرنس يوسف كال باشا . وكذلك تأسيس معمل كياوي كبير لاجراء الاختبارات الكياوية الفوتوغرافية وتحضير المركبات اللازمة للمصورين والنواة ولا سبا في البلاد الخارة كحصر والسودان واقامة مرض سنوي كبر لعرض اعمال مهرة المصورين وانشط الطلاب

وقد فوصت الجمية الى احدنا ـ حسن آصف ـ طلب التصريح من الحكومة بانشاء الجلة . ولما كأن لحكومتنا الدنية في كل مشروع ادبي او علمي او في مفيد يد بيضاء لم تصن بالتصريح بإصدار الحجلة التي تتشرف الجمية بأن تصدرها اليوم برسم مولانا الخديوي المعظم اعترافاً بفضل سموه على العلوم وأهلها والفنون وأرباما

وقريباً ان شاء الله تفتح المدرسة ابوابها للطلاب وتحضر من اوروبا المواد الكياوية اللازمة لاجزاء الاختبارات وتجهيز المركبات

والله تعالى نسأل ان يحفظ سمو ولي النم الحاج عباس حلمي باشا الثاني الحديوي وولي عهده الحبوب وعطوفة وزيره الاكبر مجمد سعيد باشا وحضرات نظار حكومته انه السميع العليم ك

صاحباً المشروع مسادق

# كلمة الى حضرات القراء والكتاب

ان الغرض من انشاء هذه المجلة الوحيدة في بابها ترقية (١) التصوير الشمسي بجميع فروعه مثل الزنكوغراف والتصوير على الزجاج الاورثوكر وماتيكي والتكبير والتصنير وعمل ألواح الغانوس السحري والاو زوتيپ والبلا تينوتيپ والمستوتيپ والتصوير بأشعة روتتين Rays وعمل صور المكر وسكوب وصور النباتات..الح و(٢) الفنون الجملة بجميع فروعها وهي التصوير والنحت وفن الهارة والموسيقي والفناء والشعر والادب والتشيل ولذا فهي تقبل نشر ما يرد اليها من نقات اقلام المشتغلين بهذه الفنون مع مراعاة ما يأتي :

اولاً - ألاً بموا في كتابتهم الدبن والسياسة

ثانياً - الأ تزيد المقالة الواحدة عن ثلاث صفحات من هذه المجلة

ثالثًا -- ان بجهـ دوا في بيان المهادر التي اخذوا منها مقالاتهم

رَابِعًا ﴿ أَنْ يُحْفِظُوا لَدْبِهِمْ صُورًا مِنْ مَثَالًا لِهِمْ

خامساً - ان يكون امضاء الكاتب واضحاً لأن المجلة ترفض كل مقالة تكون بغير امضاء او بمضاة بامضاء مستمار

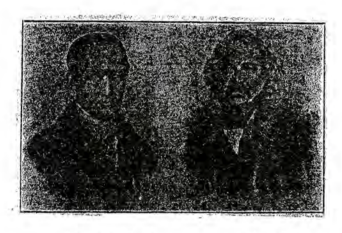
سادساً س ان تكون اللغسة سهلة جـداً بحيث يمكن من لايعرف،غير مبادى. القراءة ان يفهمها

**→** 

### ﴿ تنبيه ﴾

. قررت الجمية ارسال المجلة مجاناً لمن يطلبها من نظار المدارس الفنية والصناعبة . وروساء الجميات والاندية الادبية وأسانذة فن الرسم بالمدارس الاميرية .

# البصويرالشمشيٰ تاديخه



لويز داجبر يوسف نيسيفور نييس

النصور الشمسي فن صناعي لا يزيد عمره الحقيقي عن تعانين عاماً. صحيح ان المصريين القدما، و مدهم اليو نانيين والعرب و بعض علما، القرون الاخيرة لاحظوا ان ظل الانسان والحيوان والنبات وكل شيء على وجه الارض عكن تكوينه بواسطة الاشمة الشمسية ولكنهم لم يحاولوا امساكه بالوسائط الصناعية الممروفة الان

واول من عرف مزية المرآة والعدسة في تكوين الظل الفيلسوف الانجليزي روچر باكون سنة ١٢٦٧ بعد الميلاد وفي عام ١٥٥٨ صنع چيوڤاتي بايتيستا دلا يُورتا آلة تصوير بهيئة صندوق صفير

وفي القرن السادس عشر عرف السكياويون ان كلوور الفضة يسمر لونه عند وقوع اشمة الشمس عليه واكتشف الطبيب الالماتي چون هنري شواز في سنة ١٧٦٧ أن لون مخلوط الطباشير ومحلول نترات الفضة يسمر بواسطة اشمة النور

وفي سنة ١٧٧٧ حضر شارلس وليم شيل كمية من كلورور الفضة وغرضها لاشمة الشمس مدة طويلة ثم اذاب كلورور الفضة الذي لم يتاثر بالاشعة في النوشادر ووجد الفضة الممدنية في الجزء المتأثر بماملته بحمض النتريك وترسيب سائل نترات الفضة بكلورور النوشادر. وكذلك عرض للنور كمية من كلورور الفضة المذاب في الماء. ثم بعد ذلك عرض قطعة من الورق عليها طبقة من كلورور الفضة للطنف الشمدي فوجد ان تأثير اللون البنفسجي أشد من تأثير كل لون آخر في ذلك الطيف

وفي سنة ١٧٩٥ بعث اللورد بروغام ـ وكان وقتهذ فتى في العقد الثاني من عمره ـ الى الجمية الملكية بانجائرا رسالة بقول فيها و انه اذا مرت الاشعة من نقب صغير ووقعت على قطعة من العاج المدهون بنترات الفضة الرئيسمت عليها صورة ثابنة للشكل المار من التقب ه

وفي سنة ١٨٠٧ كتب توماس ودجوود والسير همفري ديقي رسالة قرئت في المجمع الملكي خلاصتها أنه يمكن الحصول على رسوم الصور الزيتية والاظلال بواسطة نبرات الفضة وان كلورور الفضة احسن من النترات والحلد احسن من الورق ولسكن بالاسف لم يمكنهما امسال تلك الصور بالوسائل الصناعية

وفي عام ١٨١٤ شرع يوسف بيسيفور بيس في عمل اختبارانه

الفوتوغرافية واستعمل كلورور الفضة وكلورور الحديد مع كثير من المواد الكياوية الاخرى ووضع طبقة من القار على معادن مختلفة وعرضها للنور في الآلةالشمسية مدة بضع ساعات ثم اذاب الاجزاءاتي لم تتأثر بالنور برت اللاوندة وحاول ان يسود لون اجزاء المعدن المعرضة للنور بواسطة اليود وغيردمن المواد وحفر بعض الصفائح بالحمض. وفي سنة ١٨٢٧ قدم اختباراته الى الجمية الملكية بلندرة ولكن الجمعية رفضت ساع كلامه لأنه أبى ان يشرح طريقة العمل.

من هذا يتضح أن نهبيس هو أول رجل في العالم أمكنه أن يثبت صورة شمسية أو بعبارة أخرى هو أول من حل النظرية التي بقيت قرونًا طويلة لغزاً عجز عن حله عشرات من العلماء

وفي سنة ١٨٦٩ تكلم السير چون هرشل عن انواع الهيوسافيت وخاصية انواعه القلوية في تحليل كلورور الفضة وفي سنة ١٨٣٤ شرع لويز چاك منديه داجير في عمل اختبارات في الفن يريد بها تثبيت الصور التي تتكون في آلة التصوير وفي سنة ١٨٣٦ اكتشف بلارد البرومور وفي سنة ١٨٣٩ اشترك نييس وداچير في العمل وفي سنة ١٨٣٣ توفى الاول ولكن داجير استمر في عمله مستعملاً البود في صبغ صفحائح الفضة فلكن داجير استمر في عمله مستعملاً البود في صبغ صفحائح الفضة فلكن داجير المدونة

ولهذه الطريقة مزايا لا توجد في طرق التصوير الاخرى المعروفة عندنا الآن وهي ان الصورة ترسم ايجابية مباشرة . والطريقة هي ان يعرض لوح أضي وصقول الى ابخرة اليود حتى تعاوه طبقة رقيقة من يودور الفضة ثم يوضع في الآلة وبعرض لاشعة النور وبعد ان ترتسم عليه

الصورة ينقل الى صندوق ويوضع فوق إناء به زلبق ممدني ساخن .

فمندما تتصاعد ابخرة الزئبق المعدنية تلتصق بالاجزاء التي تعرضت للنور بنسبة فوةالنور الذي تعرضت اليه ثم يذاباليود الذي لم يتأثر بواسطة محلول الهيبوسلفيت فتتكون عند ذلك صورة ابجابية مفلوبة يميناً وشالاً .

وهذه الطريقة لم يدخلها بعد مخترعها تعديل الآفي بعض اشياء طفيفة لااهمية لهاعلى الاطلاق مثل استعال البرومور مع اليو داربادة الحساسة. وهكذا ادهش داجير العالم كله باكتشافه وصار كل من يريد ان يرسم صورته يرسمها بجهاز داجير.

وبروي ان هنري فوكس تلبوت الأنجايز شرع في عمل مباحثه سنة ١٨٣٧ وقال هو في سنة ١٨٣٩ انه حصل في سنة ١٨٣٥ على مناظر طبيعية بواسطة آلة النصوير . وفي الدام نفسه (اي سنة ١٨٣٩) شرح طريقة الرسم الفوتوغرافي التي استعمل فيها الورق المشبع بملح الطعام . وقد حصل على النوعين المعروفين في النصوير الشمدي « بالدلمي والايجابي » واستعاض ايضاً برومور الفضة عن ملح الطعام في عمل الطبقة الحساسة .

وقسد اشار السمير هرشل باستمال انواع الهيپوسلفيت في التثبيت وعرض في الجمية الملكية صوراً شمسية رسمهما بنفسه واحداها صورة تيلبسكوبه مرسومة بواسطة آلة التصوير

وقد اوضح مونجو يونتون بعد ذلك أن الورق الموضوع في محلول بيكرومات البوتاسيوم يتأثر بعد تجفيفه بأشعة النور وان مركب الكروم الذي يتكون بتأثير النور لا يمكن غسله بالما،

وفي سنة ١٨٤٠ استعمل هرشل لفظني ابجسابي وسلمي في الغرض

المصطلح عليه عنــد المصورين . وفي سنــة ١٨٤١ اخترع يوسف پترڤال المدسة المعروفة باسمه الآن وجهزها له ڤوتْجتلاندر . ومزية هذه المدسة أنها قللت مدة التعريض للنور اللازمة للتصوير بالمدسات الاخرى

ثم اخذ فو كس تلبوت امتيازا بطريقة الكانوتيب الى استعمل فيها يودور الفضة على الورق. وبعد ذلك حصل كلوديت على امتياز لاستمال الزجاج الملون لاسيما الاحر في انارة الغرف المظلمة. وفي عام ١٨٤٢ شرح هرشل طرق الطبع بواسطة املاح الحديد بما في ذلك طبع الصور باللون الازرق البرويي. وفي سنة ١٨٤٤ استعمل روبرت هنت كبريتات الحديدوز في الكشف والاظهار وفي عام ١٨٤٨ استعمل نبيبس دي سنت فكتور ابن اخ نيسيفور نييبس طريقة الالبومين الي وضع فيها طبقة من الالبومين المزوج بيودور البوتاسيوم على الالواح السلبية وحسسها بنترات الفضة. وفي عام ١٨٥٨ استعمل فردريك سكوت ارشر الكولوديون شم وفي عام ١٨٥١ استعمل فردريك سكوت ارشر الكولوديون شم في سنة ١٨٥٠ شرح تلبوت طريقة حفر الصفائح الايجابية المطبوعة بواسطة في سنة ١٨٥٠ استعمل سايس

ومن هنا ابتدأت دائرة الاكتشاف تنسع والمعامل الكبرى تأسس لتحضير الآلات والمدسات الفوتوغرافية والادوات حتى اصبح المشتفلون بالتصوير يمدون بالملايين بمد ان كان عددهم منذ نصف قرن تقريباً لا يزبد عن عدد اصابع اليد الواحدة . وفي الاعداد التالية ان شا، الله تفصل مأجلناه هنا والسلام .

وبولتون مستحلبات الكولودبون ثم اشار مادركس في سنة ١٨٧١ باستمال

الجيلاتين بدل الكولوديون.

# النور الصناعي

حضّر الدكتوركر بس مركباً غير قابل للفرقعة وقليل الدخان اساسه المنتيسيوم او مسحوق الالومنيوم وكبريتات النحاس النبر وبلور أو شب الكروم . وهذا المركب يتكوّن من جزو واحد من شب السكروم وجزو واحد أيضاً من مسحوق المنتيسيوم أو سنة اجزاه من كبريتات النحاس النبر مبلور وثلاثة اجزاه من مسحوق المنتيسيوم وجزو واحدمن مسحوق المنتيسيوم وجزو واحدمن مسحوق المنتيسيوم وجزو واحدمن مسحوق الالومنيوم . وهذا المركب أقل دخاناً من المخاليط المحتوية على الكلورات فضلاً أن الدخان يتصاعدمنه بسرعة حتى بمكن اعادة الاضاءة بالمخلوط بدون انتظار .

والبك بعض مركبات اخرى يمكن استمالها للاضاءة عند الحاجة : .

- (۱) محوق المغنيسيوم ه اجزاء
  - اوكىيدالىير يوم ،
  - (٢) مسحوم المفنيسيوم ٢٥٠ ،
  - محوق اوكبيد السيريوم ١٥٠ ،
  - حض فانادىك 🗼 🦫
- (٣) مسحوق المغنيسيوم ، ،
  - اوكسلات السيريوم ٢ ،
  - (٤) مسحوق مفنيسيوم ه ،
  - اوكىيد السيريوم ، ،
  - هدر وكبد الكالبوم ١ ،
  - (٥) مسحوق المغنيسيوم ، ،
  - اوكسيد المنجنيز ١ ،
  - (٦) مسحوق المغنيسيوم ، ، ،
  - اوکسیدالسیریوم ۲ ،
  - اوكىيد المنجنيز ١ ،

والمدة التي يضيئهــا ٢ الى ٣ جرام من المساحيق الآنفة الذكر هي نصف دقيقةــ وهي مدة كافية للتصوير .

# مل كرات عمومية في التصوير الشمسي مظهر المينول والهيدروكينون

ميتول ۽ جرام

ملنت الصوديوم ١٠٠ ،

هیدروکینون ۷ره ،

كر بونات الصوديوم ٧٥ ،

ما، مقطر ۱۰۰۰ ستی منر مکعب

تضاف الى هذا المركب كية من الماء المقطر ماوية له عند الاستعال

سائل تبيت مع الثب

شب ( سائل مرکز ) ۱۰۰۰ سنتی منر مکهب

سلفیت الصودیوم ( سائل مرکز ) ۲۰۰ الی ۳۰۰ سنبی منرمکعب سائل الهیوسلفیت ( بنسبة ۱ الی ۵ ) ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ سنبی منر مکعب

سائل مزيل للهيبوسلفيت

پراوكسيد الهيدروچين ٢٥ ساتي مترمكعب

ماه مقطر ۱۰۰۰

بعد غسيل الزجاج السابي جبداً في الماء يغطس في هذا السائل مدة دقيقتين فقط ثم يغسل بالماء ويجفف.واذا تعذر ايجاد البراوكيد فيغسل الزجاج السلبي بالماء مدة دقيقة واحدة ثم يوضع في حوض به ماء مذاب فيه قليل من بر منفئات البوتاسيوم وعند ما يزول لون البرمنفئات البنفسجي الجيل يغسل الزجاج جيداً بالماء ويجفف.

طريقة منكهوڤن في تقوية الزجاج السلبي ألله ألم ومور البوتاسيوم الم ٢٣ جرام

يكنورور الزئبق ٢٣ ؟ ماه مقطر ١٥٠٠ ساتي هتر مكمب ب سيانور البوتاسيوم النقي ٢٣ جرام نترات الفضة ٣٣ » ماه مقطر ١٥٠٠ سنتي متر مكعب

والطريقة هي ان يذاب السبانور والفضة كل بمفرده في كمية من الماء ثم يضاف الثاني الى الأول حتى يتكون راسب ثابت ثم يتوك المخلوط مدة ١٥ دقيقة و بعد الترشيح يضاف الى المجلول المرموزله بحرف (ب) باقي الماء.

وعند الاستمال يوضع الزجاج السلبي في المحلول المرموز له بحرف (أ) حتى يبيض لونه نم ينسل جُداً في الما، ويوضع في المحلول المرموز له بحرف (ب) واذا زادت التقوية فيمكن التخفيف بسائل هيبوسافيت الصوديوم المحفف.

### طريقة إدر في تخفيف الزجاج السلمي

سیانور البوتاسیوم ۰ جراء یودور البوتاسیوه ۲ ۰ بیکافورور الزنبق ۲ ۰ ما، مقطر ۲۰۰۰ سنتی متر مکعب

والطريقة هي ان يذاب الزئبق ثم اليو دور و بعدهما السيانور. والاخير يذيب الراسب الاحر المتكون من الزئبق والبودور. وفعل هذا المخفف بطيء ولكنه لا يتلف الزجاج الحساس.

طريقة تحضير ورنيش بارد ١٠ جرام

خلات الاميل عده ستني متر مكمب

ساولو يد

# صناعكم فيركى الزبك

# طرق حفر الخرائط والرسومر والصور والطبع بالألوان''

عهيد

الحفر على الزنك هو من اهم فروع النصوير الشمسي لأن بواسطته عكمننا الحصول على عشرات من الرسوم والصور الفنية بكل سرعة وسهولة وبثمن بخس جداً

وللحفر خواص حمدنة كثيرة منها الامانة في النقل والمحافظة الكلية على دقائق الاصل وامكان التكبير او التصغير وغير ذلك مما لا نحصل عليه اذا استعملنا آية طريقة صناعية اخرى

ويستخدم هذه الصناعة في هذه الايام كثير من المشتغلين بالعلوم والفنون والصنائع مثل المهندسين والبنائين والمصورين والرسامين والمؤلفين وارباب الصحف والتجار ... الخ

وطريقة الحفر على الزنك (الزنكوغراف) وان تمكن قد حات مكان الليثوغرافيا والحفر باليد فانه يجب ملاحظة انها مجرد واسطة موصلة الى نقسل شي كأصله ولذا يجب الاعتناء في تحضير الصور او الرسوم او الخرائط المراد الحصول على صور منها بهذه الطريقة .

<sup>(</sup>١) ملخص محاضرة القاها جناب المستركير في رئيس القسم الفوتوغرا في بمسلحة المساحة بالجيزة .

ولماكان لتحضير الخرائط الجغرافية اهمية عظمى فقد رأينا ان نبين هنا مايجب على الطالب عمله قبل الشروع في نفسالها بآلة النصوبر الزنكوغرافي وحفرها.

#### تحضير الخرائط

يجب ان يكون الورق المراد الرسم عليه ابيض ناصماً او ماثلاً قليلاً الدرقة وناعماً. ويلاحظ ان اقل أثر الصفرة فيه يظهر في الصورة اسمر. واذا كان خشناً فيصعب رسم الخطوط الطويلة فيه مستقيمة لاسيما اذا كانت رفيمة جداً. وعند تصوير الاشكال المرسومة على هدذا الورق تلقي الخشونة على الورق ظلاً بناف الصورة عند طبعها

ويجب قبل تحبير الرسم محو الرصاص حتى لا يترك غير اثر ضعيف يمكن ان يكون مرشداً المحبر لأن الخطوط تظهر عند النقسل مكسرة . وبجب جمل الرسم خطوطاً سودا، قائمة او نقطاً اما النور فيها فيجب عمله بهيئة خطوط رفيعة او نقط رفيعة ولكن من نوع الحبر المستعمل للظال

واذا امكن رسم مسوذات الخرط بحبر ازرق باهت بدل الرصاص فبكون اصوب بكثير لانه يستننى في هذه الحالة عن محو الرصاص لأن اللون الازرق الباهت بظهر عند النقل ابيض ناصماً

ويلاحظ عند تنظيف الرسم بمد تحبيره ان تبقى الخطوط ناعمة لا خشنة من كثرة المحو ومن الخطأ استمال المطاط ( اللستك ) لهذا الفرض لانه يتلف الخطوط ويجملها خشنة ونفضل استمال لباب الخبز الطري لأنه لا يؤثر على الخطوط ادنى تأثير بظهر فيا بعد.

### تحضير الرسوم

واذا اريد رسم الصور لنقلها وحفرها فيجب ان يجري ذلك على ودق النقل الابيض او الابيض المائل الى الزرقة ولكن لحذر من استمال الورق الاصفر. وعلى الرسام ان يحفظ هذا الورق دائماً في الظلام لأن تعريضه للنور كثيراً يتلفه

#### الكتابة على الخرط

وبجب في كتابة الاما، او طبعها على الخرط ان تكون الاحرف واضحة وحادة وبمستوى واحد ولا يجب غرسها في الورق للسلا يظهر عليها ظل يتلف شكلها. وفضلاً عن هذا يجب ان يكون الحبر خالياً من المواد الزيتية لئلا ينتشر الزيت على الورق فيصفر لونه وعند النقل يظهر السه دكالاحرف.

#### حفظ الخرط وورق النقل

وبجب حفظ الخرط وورق النقل دائماً مسطحاً لأن لفه بجمله قابلاً للتلف بسرعة . والحذر من وقوع الاقذار عليه لانها حمّا تظهر عند النقل وبعد تحضير الرسم بحضر الزجاج السلي الحساس بالطريقة المعروفة « بطريقة الكولوديون الرطب»

#### د طريقة الكولوديون الرطب »

كانت طريقة الكولوديون الرطب مستعملة عند جميع المصورين فيما مضى وكانوا يستخدمونها في رسم صور الاشتعاص والمناظر الطبيعية والمباتي وما شاكلها ولما اكتشفت طريقة تحضير الالواح الهلامية الجافة

السريمة النائر بالنور تركت ه طريقة الكولوديون الرطب وقصر استمالها على نقل الصور في صناعة الحفر على النحاس والزنك لان الالواح المحسسة بهذه الطريقة ابطأ بكثير من الالواح الحديثة والمطلوب هو ان تكون بطيئة. فضلاً أن لها خاصية لا توجد في الالواح الحديثة وهي ان الظل بكون فيها اسود فاتماً والنور ابيض شفافاً (يتبع)

-<> - & - & - <>-

# مذكرات في الزنكوغراف

تحضير الكولوديون اليودي

۱۰۰ سانی مار مکعب آثیر کبرینیکی درجهٔ ۲۲۵ ر۰ الكحول درجة ٢٠٥ ر٠ ربرو كسيلين ۷ر ۲ جرام يودور الامونيوم ۷ر۰. ه يودور الكادميوم الكعول درجة ١٨٤٠، ٤٠ سنتي متر مكعب ( ملحوظة ) هذا الكولوديون بظهر بمظهر البيروجاليك الحمضى تحضير السائل المحسس للكولوديون نبرات الفضة المبلورة النقية ٧٥ جرام ۱۰۰۰ سائی متر مکس ما، مقطر ۲ ( - ۵ ۵ ۵ حمض ننريك

<>-₩~~<>

# اعلانات

# لونابادك (وادي القبر)

افتتح هذاالمتزه الكبير في غضون شهر ابربل واستحضر عدة العاب جيباة خلاف ألعابه السكثيرة المعروفة وهو احسن مكان للرياضة فيالقاهر .

# کازینو کورسال بنارع جلال باتوفیقیة بصر

احسن ملب يمكن ان تقصده المائلات للرياضة وسماع الاغاني ومشاهدة الالعاب الافرنجية ·

# سنما توغراف بيوغراف بنارع جلال باتونية بمر

( سنمانوغراف ڤيولت سابقاً )

تعرض فيه كل ليلة اجمل المناظر التخيلية والطبيعيــة والروايات الاديية والاخلاقية

# سنماتوغراف البدع

بقاعة كلير بشارع بولاق امام التفراف المصري يعرض في كل ليلة مناظر لطيفة وروايات بديسة

# مجاله من مواليجميان والبضويرالثمني والبضويرالثمني

يونيه سنة ١٩١٣

المدد الثاني

السنة الاولى



المصور الايطالي الشهير ليوناردو دافنشي

# الصويرالثمني

## الات التصوير \_ انواعها وكيفية استعمالها

آلة التصوير الشمى هي عبارة عن جهاز يحمل في واجهته الامامية عدسة للتصوير وفي واجهته الخلفية لوحاً حساساً لارتسام صور المرثيات التي تنفذ من العدسة عليه .

وتوجد في المتجر جملة انواع من هذه الآلات وهي مقسمة بحسب حجمها وكيفية تركيبها الى قسمين احدهما تقيل الحل ويستعمل في الغالب لتصوير الاشخاص الثابتين ونقل الخطوط والرسوم والصور والآخر خفيف الحل ويستعمل في الغالب لتصوير المناظر الطبيعية وصور الحفلات وبالجلة جميع الاشياء المتحركة.

اما النوع الثقيل الحمل فله بالاجال شكل واحد ويتركب عادة من: اولاً \_ جـم الآلة وهو عبارة عن غرفة مظلمة بشكل منفاخ مبطن بقاش اسود.

ثانياً واجهة امامية وهي عبارة عن اطار من الخشب تتركب عليه لوحة مثقوبة من الوسط ثقباً يسع المدسة وهذا الاطار اما ثابت في مكانه او متحرك على قضبان لها اسنان والاول يستعمل عادة لنقل الخطوط والرسوم والصور والثاني يستعمل لتصوير المناظر والاشخاص.

ثالثًا ـ واجهة خلفية وهي عبارة عن اطار مركب عليه لوح من الزجاج المصنفر بمكن استبداله عند التصوير بصندوق يعرف بالمحفظة وهو الذي

توضع فيه الواح الزجاج الحساسة المراد التصوير عليها . وهذا الاطار يكون البناً اذا كانت الواجهة الامامية متحركة ومتحركاً على قضبان اذا كانت الواجهة الامامية نابتة فضلاً انه يكون احيانًا متحركاً من الوسط .

رابعاً ـ محفظة او اكثر للزجاج الحاس وهذه هي المعروفة ( بالشاسيه ).

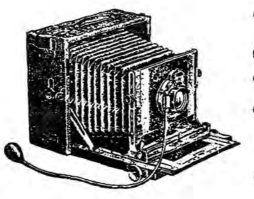
خامساً ـ قاعدة اما ثابتة أو مرتكزة على عجل صغير أو مؤلفة من قوائم وكلا النوعين قابل للرفع والانخفاض

سادساً ـ عدسة اما مفردة او مزدوجة ولها غطا، او جفن يقوم مقامه. واللوحة المركبة عليها هذه الدسة قابلةللتحريك بميناً او شمالاً والى اعلى او اسفل بحسب الحاجة

سابعاً ـ ميزان ماء



وهذا النوع من الالات يصنع عادة من خشب الجوز المخزون ويلوت باللون الاصفر الذهبي . وبلاحظ في مشتراه جودة الخشب والمادة المصنوع منها المنفاخ واحكام الصنعة



اما النوع الخفيف الحمل فقد تفننت المصانع في عمله والشائع الاستعال منه عند المصورين والغواة هو: ـ

اولاً \_ الشكل

المصنوع بهيئة الصندوق المستطيل وهو عبارة عن صندوق من الخشب المدهون من الداخل بالبوية السودا، وفي واجهته الاماميسة عدسة مركب عليها جفن يفتسح ويفلق بحسب ارادة المصور فيمكن جعل المدة ساعات او دقائق او ثواني او كسر صغير جداً من النانية الواحدة . ويقوي النور ويخففه في المدسة جهاز من النوع الممروف بديافراجم ايريس . وفي داخل هذا الصندوق مخزن لمدة محافظ لازجاج الحساس او الشريط الحساس الممروف و بالفلم ه

ثانياً \_ الشكل المعروف بالكوداك وهوعبارة عن صندوق مستطيل الشكل غبر سميك اذا ضغط الانسان على زرفيه انفتح باب في داخله منفاخ في واجهته الامامية التي تنحرك على قضبان عدسة بالشكل الذي إسلفناه بزيادة نابض او نفاخة من اللستك متصلة بانبوبة لفتح الجفن واغلاقه بسهولة. وهذه الواجهة تتحرك يميناً وشالاً والى أعلى وأسفل. وهم يضمون في اعلاها عادة صندوقاً صغيراً من البلور لرؤية الاشباح فيه . وفي الفاعدة التي تتحرك عليها الواجهة المذكورة لوحة مقدمة لمعرفة المسافة بين الآلة وبين المرثيات .

اما الواجهـة الخلفية ففيها اطار به لوح مصنفر للاستماضة به عن الصندوق البسلور آف الذكر وهـذا يستبدل عند التصوير بالمحفظة المحتوية على اللوح الحساس او بغطاء يمنع نفاذ النور عن الشريط « الفلم » الحساس الآمن ثقب عليه ورقة من نوع البرشمان الاحمر لرؤية نمرة قطمة « الغلم ، المراد التصوير عليها منماً للخطأ

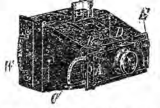
ثالثًا \_ نوع كالآنف الذكر مركبة عليه مرآة بشكل هنـــــــــي تري



المصور الشكل المراد تصويره بطريقة واضحة وبعرف« بالريفلكس»

رابعاً ـ نوع بهيئة النظارة المقربة داخله مخزن للزجاج الحساس وهو لا يختلف عن

النوع|لاول الآ فيشكله الخارجي ويعرف « بالچومل »



خامساً ـ نوع بالشكل المتقدم وانما

له عدستان بدل واحدة . واللوح الحساس يقسم بفاصل من الخشب الى قسمين ترتسم في كل منها صورة الشكل مع اختلاف بسيط في الصورتين اسبب وضع العدستين ويسمى « بالستيريوسكوپ»

سادساً ـ نوع بالشكل الاول وانما له عدة عدسات بدل واحدة وغالباً تكون سنة او انتي عشرة او اربعاً وعشرين عدسة واللوح الحساس يقدم بفواصل من الخشب بقدر عدد المدسات وترتسم في كل جزء منه صورة بماثلة للأخرى بقدر طابع البريد وهذا النوع يعرف و بآلة طوابع البريد و وانما يلاحظ عند التصوير ان توضع صورة ايجابية كبيرة امام الآلة لترتسم على اللوح الحساس بواسطة المدسات الكثيرة الموجودة في واجهة الآلة الامامية

سابهاً \_ نوع بشكل صندوق مستطيل في احد جوانبه المستطيلة على هيئة نصف دائرة مركبة على بوق من الجلد . ومزية

هذا النوع ان المصور يتمكن من رسم المناظر بزوايا كبيرة من الجانبين ويسمى و بالبانوراميك ه

ثامناً \_ نوع بشكل صندوق داخله آلة لرسم المناظر المتحركة (السنماتوغرافية ؛ وهذة المناظر نرسم على « فلم » له مخزن مخصوص في داخل الآلة ويلتف بحركة منتظمة على اسطوانة . ويسمى هذا النوع د بآلات النصوير السنماتوغرافي »

وتوجد انواع أخرى لا تختاف في تركيبها كشيرًا عما ذكر . هـذا بخلاف آلات التكبير والنصفير والنصوير بالالوان الثلاثة بالطريقة الحديثة والزنكوغراف والميكروغراف . . . . الخ

وفي الاعداد التالية نفصل ما اجلناه هنا لا سيا عند كلامنا على المدسات وانواعها ومزاياها والسلام مك

مهابات المائيسة والأ

# تحضير كلورورالذهب

من مخاليط الذهبكالمملة الذهبية والمصوغات

يلاحظ في تحضير كاورور الذهب ان جميع انواع الذهب المستعملة في ضرب المسكركات وصباغة ادوات الزينة الذهبية غير نقية بل محلوطة بالنحاس والفضة وجملة معادن اخرى . ولذا يجب عند تحضير كاورور الذهب منها تنقيتها اولاً من جميسم المعادن المخلوطة بها .

و يلاحظ عند حل الذهب ان سائل التحليل يختلف في تركيه باختلاف المعادن المخلوط بها الذهب وان المركب اللازم التحليل لا يمكن معرفته الا بالنجر بة . وعلى

# ملكرات عمومية في التصوير الشمسي طربقة نلوبن وتبيت ورق الساويدبن ١ – غبر اللماع

يجب حفظ هذا الورق لحبن الاستمال داخل مظارينه في أماكن نظيفة جافة مع ملاحظة ان تبقى الطبقات الحساسة متقابلة .

وعند الطبع اذا اريد التلوين بالبلاتين بجب ابقاء الورق في النور حتى يتحول سواد الظل الى لون برونزي معدني ثم يفسل بالماء حتى يصير اونه احمر جميلا .واليك مركب النوين الذهبي :

أ ماد مقطر ٢٠٠٠ ساتيمانر وكاب

بورق ۱۰ جرام

ب كاورور الذهب ١ جرام

ماه مقطر ۱۰۰ سانی متر مکسب

ماه مفطر ۱۲۰۰ ستنی منر مکمب

كاورو پلاتينيت البوتاسيوم ١ جرام

حمض فوصفوريك سائل ٢٠٠٠ 💛 متني متر مكمب

و بعد أن بسود لونها تنسل جيداً بالما، وتثبت مدة عشرة دقائق في هيبوسانيت الصودا بنسبة ه اجزاء إلى مائةمن الماء ثم تنسل جيداً بالما، وتلصق على الورق المقوى وتصفل جيداً بأكلة الصقل

وبمناز هذا الورق بسرعة تلوينه وتثبيته ولذا يجب ان لانزيد كمية الموادعا هو

مؤكور هنا وان يرشح سائل البلانين أثر التاوين به في كل مرة ولا بأس من تقويته
 بعد العرشيع بأضافة قليل من المركب التالي عليه :

ماه مقطر محمد سنتي متر محمب

كانورو بلانبنيت البوتاسيوم المجرام

حض فوصفوريك سائل 📈 🔞 ساتي متر مكمب

۲ - اللماع

حضر احد مركات التاوين التالية:

(۱) أ - ما، مقطر ۱۰۰۰ ساتي متر مكمب

ملفوسيانو ر الامونيوم ٥ جرام

ب- کلورور الذهب ۱ جرام

ماه مقطر ۱۰۰ ستنی متر مکمب

عند الاستعال يضاف ٢٠ سنتي منر مكمب من حرف ب الى ٥٠٠ سنتي منر مكمب من حرف أ

(۲) ماه مقطر ۱۰۰۰ سنتی متر مکمب

شب ٦ جرام

حمض ليمونيك ٦ جرام

ملفوسيانور الامونيوم ٢٤ جرام

كلورور الذهب 🔑 💎 نتى متر مكتب

(۳) ماه مقطر ۱۰۰۰ سنتی متره کعب

ملفوسيالور الامونيوم ٦ جرام

خلات الصودا المباورة ٣٠ جرام

علول كاورور الذهب ﴿ ﴿ مِنْ مَارِمُكُمْ بِ

م حضر مركب التبيت التالي:

ها. مقطر ۱۰۰۰ سنتي متر مكعب هيبوسلنيت الصودا ۱۰۰ جرام

وعند الاستمال اطبع الورق الحساس اولا بلون ابخق من اللون الذي انت طالبه ثم ضعه في احد سوائل التلوين السالفة وعند ماتراه تلون باللون الذي ترغبه اغسله جيداً بالماء ثم ثبته مدة عشرة دقائق في سائل التثبيت الآفف الذكر وبعد ذلك اغسله بالماء جيداً مدة نصف ساعة وضعه على الاثريين افرخ من ورق التنشيف ثم قص اطرافه بمقص ونشيه والصقه ثم اتركه حنى ينشف و بعد ذلك اصقله جيداً بالمهوفة

# صناع بخوعل الزمك

طرق حفر الخرائط والرسومر والصور والطبع بالألوان

> (تابع ماقبله ) تنظیف الزجاج

يجب ان تكون الواح الزجاج التي تحضر عليها الصور السلبية من النوع المصقول الجيد الخالي من الفقاقيع والخدوش. وكيفية الاستمال هي ان تنظف إولاً بالمواد الكباوية وذلك بوضعها في محلول بيكرومات البوتاسيوم الكركز بعد اضافة كمية مساوية من حمض الكبريتيك المخفف بالما، بنسبة ٢٠ في المائة عليه . وبعد ذلك تنسل بالما، ثم تفرك من الجانبين

بعجينة مصنوعة من مسحوق طرابلس والماء المضاف اليه بضع نقط من سائل النوشادر. وعند ما تجف العجينة يفرك الزجاج بقطعة من القاش النظيف الناعم ثم يصقل بقطعة نظيفة من جلد التنظيف الجيد.

وهذه العملية في منتهى الاهمية لأنها اعظم مساعد على النجاح في العمل واذا ترك على الزجاج نقل اثر العواد الدهنية او الاقذار فانه حتماً يؤثر على العملية في ادوارها التالية فتنفصل المادة الجيلاتينية عن الزجاج اثناء الاظهار او التجفيف

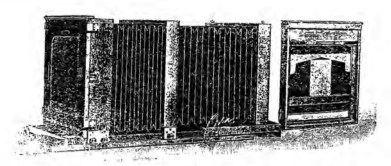
وبعد عملية التنظيف المذكورة يجب وضع شريط رفيع من الالبومين الوحال اللستك على حافة اللوح المراد تحسيسه وذلك بقطعة صغيرة من القطن بحيث لا يزيد عرضه عن السنتيمنر الواحد وبعد هذه العملية بترك اللوح ويشرع في تحضير آلة التصوير

#### نحضيرآلة النصوير

آلة التصوير الزنكوغرافي هي عبارة عن غرفة مظلمة لا ينفذ اليها النور الآ من عدسة مركب عليها منشور من البلور الغرض منه قلب المر ثيات يميناً وشمالاً لترى ممكوسة في اللوح المصنفر الموضوع عامودياً خلف الغرفة المظلمة وهذا اللوح بقدم باطاره الخشبي ويؤخر بواسطة عجل بسير فوق قضبان من النحاس لها اسنان



منشور



والفرض من ذلك التقديم والتأخير اظهار دقائق الرسم على اللوح المصنفر ويكون ذلك اما بالتجربة او بطريقة حسابية لا لزوم لشرحهاهنا.

#### تحضير الزجاج الحساس

وبعد ذلك يذهب المصور الى الغرفة المظلمة لتحضير الزجاج الحساس والطريقة هي ان يأخذ لوح الزجاج الذي نظفه بالمواد الكياوية وبضع عليه طبقة من الكولوديون عليه طبقة من الكولوديون اليودي البرومي عليه الما الكولوديون نفسه فهو عبارة عن سائل كئيف يحضر بأذابة قطن البارود في مزيج من الكحول والاثير الكبرينيكي بكميات متساوية تقريباً. وبعد ان تنظاير مواد التحليل من السائل تتكون على الزجاج طبقة شفافة رقيقة جداً.

وطريقة جعله حساساً هي ان يوضع عليه قبل وضعه على الزجاج انواع غصوصة من البرومور واليودور قابلة للذوبان في واحد على الاقل من السوائل المذيبة لقطن البارود واكثر هذه الاملاح استمالا برومور وبودور الكادميوم والامونيوم والزنك وكلما قابلة للبذوبان في الكحول. ثم ينقل اللوح الموضوعة عليه طبقة الكولوديون البروي اليودي الشفاف الى حوض معد للتحسيس موضوعة فيه كمية كبيرة من محلول نترات الفضة بنسبة ٨ في المائة . وهنا يتغير حالاً لون شريط الكولوديون فيصير ابيض بلون اللبن ويزداد هذا اللون ظهوراً حتى يصير بلون القشطة والسبب في ذلك هو ان مواد اليودور والبرومور التي لا لون لها الموجودة في الكولوديون تتحول الى يودور وبروه ور الفضة ولكليها لون ابيض ماثل الى الصفرة . وهنا تكون الطبقة شديدة الناثر بالنور الابيض . ولا يمكن تحديد المدة اللازمة للتحسيس في علول تترات الفضة لأن حرارة السائل لها تأثير على المدة وانما على كل حال لا تزيد عن خس دقائق والآن يكون اللوح معداً لرسم الصورة عليه فيوضع في محفظة (مكبس) مخصوص يكون اللوح معداً لرسم الصورة عليه فيوضع في محفظة (مكبس) مخصوص ارتسام الصورة عليه يشرع في اظهاره و تثبيته في الفرفة المظلمة التي يجب ان تكون منارة بالنور الاصفر

اما سائل الاظهار فيتكون من اثنين في المائة من محلول كبريتات الحديدوز Ferrous Sulphate مضاف اليه حمض خليك مباور والكحول بنسبة جزء منها الى جزء من كمية الحديد المستعملة . فاذا كانت مدة التصوير كافية فان الصورة تظهر فجاة أثر صب سائل الاظهار على اللوح وانما يلاحظ ان تكون كمية سائل الاظهار التي تصب على اللوح صفيرة جداً لئلا تزول آثار نترات الفضة المحسس بها الكولوديون فتختفي عندذلك الصورة وصوحاً وعندما ينتهي الاظهار يصب السائل وهنا تزاداد الصورة وضوحاً وعندما ينتهي الاظهار يصب السائل

اما عمل السائل المظهر في كشف الصورة فهو احالة املاح الفضة الموجودة في الكولوديون الى فضة ممدنية في الاجزاء التي تمرضت للنور.

واما الاجزاء التي لم تتأثر بالنور فلا تحال فيها الاملاح بل تذوب وتغسل وطريقة ذلك ان يصب على اللوح محلول سيانور الفضة بنسبة اثنين في المائة وعند ما تزول اثار البياض من الخطوط ينسل اللوح جيداً بالماء .

وبعد ذلك يقوى اللوح بصب سائل برومور النحاس عليه حتى يختفي لونه ثم ينسل بالما، ويترك بضع دقائق لينشف وبعد ذلك يسود لونه بسائل نترات الفضة بنسبة عشرة في المائة وينسل ثانياً وتكرر هذه العملية اي ازالة اللون ببرومور النحاس والنسيل واعادة اللون بنترات الفضة جملة مرات حتى تظهر الصورة شفافة واضحة الدقائق ، واذا بقي اثر للتغييش في الصورة فتعامل بمحلول مخفف جداً من اليود ويودور البوتاسيوم المضاف عليه الكمية اللازمة من سيانور البوتاسيوم لازالة لونه . ومن العبث اعادة هذه العملية او اطالتها لشلا تتلف الصورة وتضيع معالمها .

وعند ما ينشف اللوح يدهن بورنيش مكون من محلول صمغ الدامار في البنزول المكرر بنسبة خمسة أجزاء من الاول الى مائة جزء من الثاني . وهنا يجب تصليح ما بوجد في الصورة من الخدوش او البقع لئلا يظهر في النحاس او الزنك عند الطبع . وذلك التصليح يكون بالحبر الهندي المذاب في الماء مع اضافة قليل من الصبغة الحمراء بو اسطة فرشة من الشعر . وبعد هذه العملية بشرع في تحضير المعدن المراد الطبع عليه كالزنك او النحاس او الالومنيوم والاخير افضل من الاولين لأنه لايؤ كهد يسرعة مثلها فضلاً ان الدقائق تظهر فيه اوضح وثقله لا يزيد عن ثلث ثقل الزنك مثلها فضلاً ان الدقائق تظهر فيه اوضح وثقله لا يزيد عن ثلث ثقل الزنك وبجب ان لا يقل سمك صفيحة المعدن المراد الطبع عليها عن الملاينة

الواحد. وإذا اشتريت هذه الصفائح نظيفة ومعدة للاستمال فيكتفى بتحبيبها تحبيبا رفيعاً من السطح المراد الطبع فيه أما باليد او بآلة مخصوصة لهذا النرض. وطريقة التحبيب هي ان توضع الصفائح على الآلة ويذر فوقها حجر خفاف مسحوق ثم توضع عليها كور صغيرة من الخشب تعطيها ثم تحرك الآلة وبعد عشرين دفيقة او نصف ساعة توقف الآلة وتستخرج الصفائح وهنا ترى عليها طبقة غير لماعة عببة تحبيباً رفيعاً . ويجب غسيل اللواح تحت الحنفية وتجفيفها بسرعة اما بصب ماه ساخن عليها ثم أيقافها على وح ساخن ( والاخير يصنع عادة من حديد الظهر وتوضع تحته لمبة تشعل بالكحول لتسخنه )

واذا كان المراد الطبع على صفائح الزنك فيجب اجرا، هذه المملية بسرعة لئلا يؤكسد الزنك فتتلف الصورة عند الطبع

وبعد التحبيب توضع صفائح الزنك مدة دقيقتين او ثلاث دقائق في محاول شب البوتاس في الما، بنسبة خمسة اجزاء من الاول الى مائة جزء من الثاني مع اضافة حمض تتريك بنسبة ثلاثة في المائة من كمية السائل وبعد ذلك تفسل الصفائح جيداً بالماء ثم توضع عليها طبقة محسسة مكونة من جزء واحد من الالبومين او بياض البيض ومائة جزء من الماء ونصف في المائة من يكرومات الامونيوم ثم تنشف بسرعة على اللوح الساخن وعند ما تبرد توضع في مكبس الطبع محت اللوح السلبي وتعرض لنور النهار مدة تتراوح بين الدقيقة الواحدة والثلث ساعة بحسب كثافة اللوح السلبي ونوعه ويجب على كل حال الآ تنقص مدة الطبع عن اللازم لئلا تتكسر المطبع الملوط الرفيعة الي في الصورة و تزول اثارها. كما ان لا تريد المدة عن اللازم لئلا تتكسر

اللانظهر الخطوطالسميكة كتلة واحدة. وفي كلا الحالين يجب اعادة العمل على لوح جديد وانما يلاحظ ان العامل المتمرن لا يحتاج الى اعادة الممل. وبعد هذه العملية يذهب العامل بالمسكبس الى الفرفة المظلمة ويستخرج منه الصفيحة المعدنية ويشرع في اظهارها ثم حفرها (بتبع)

#### فرار

#### من مجلس ادارة الجمية الفوتوغرافية المصرية

منماً لتعطيل الاعمال قرر مجلس ادارة الجمية بجلسته المنعدة بمنزل المرحوم آصف باشا بالسيدة زينب بمصر في مساء الحنيس ٨ مايو سنة ١٩١٣ ماياتي :

اولاً فصل الاعال الفنية عن اعال الادارة

النا تشكيل لجنة فنية برئاسة حضرة شكري افندى صادق

ثالاً ان نختص اللجنة الفنية المذكورة بأعال الجمية الفنية فتلاحظ امر التعليم بالمدرسة والتحرير بالمجلة والتحضير بالمصل الكباوي وترتيب المعرض وتنظيم المشغل و بالجلة كل عمل فني تقوم به الجمية

راباً الآيترتب على هذا الانفصال تحمل اللجنة الفنية أدنى مسئولية والمسئول شخصيا هو حضرة مدبر الجمية المكلف بالمراقبة الدامة م

#### محاجيبية وكيتيهومه

#### معرض تصوير بلرية الاسكندرية

افتتح هذا المعرض في الشهر الماضي فكان كعبة عشاق الفنون آلجبلة والنصوير الشمسي في مصر . وقد زرناه فوجدناه حاوياً لكثير من الصور البديعة وانما يسوه نا لا يكون بين العارضين من المصربين غير شاب واحد هو حضرة موسي. افسدي ناجي — اكثر الله من امثاله وعوضنا خيراً فيمن نثرتم الجرائد بأماثهم ولا ترى اعمالم

也是<mark>想起他们随着精神的心态和理是</mark>一个人们 无线性一种方式基础的建筑人物,应用的 The time of the second second that the second is the second ્રાસ્તુ ન વિકારિક મહોત્રુમ કું કે ચૂક્યું મુખ્યા છે. જો સુ agi day kirilingi dakkaziri sa ay The said that the second of the second second المراجع المراجع والمراجع والمراكب المراجع والمراكب والمراجع Sign and the second 環 化化物 医咽喉性 经收益额 建三元化 Sugar - to Burn Buch but the William

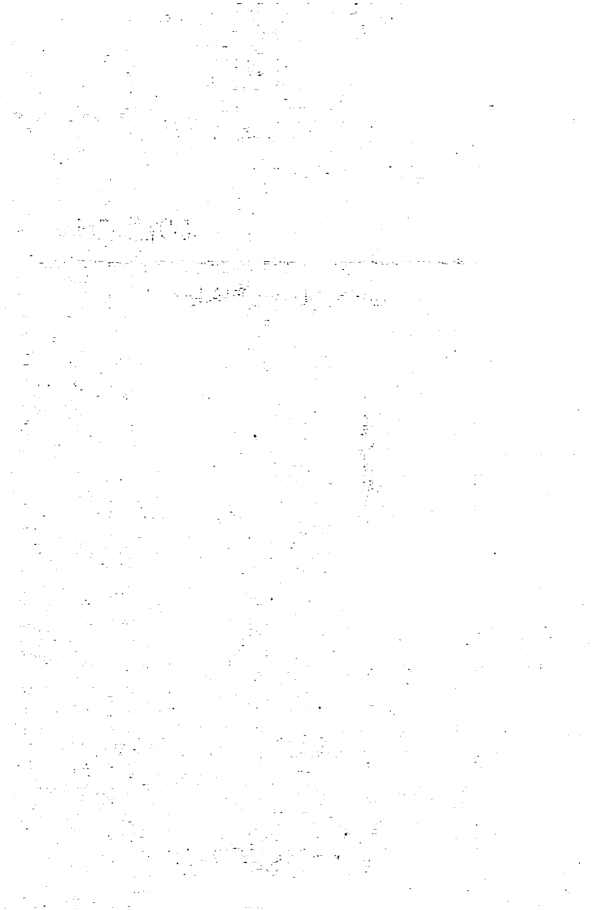
en gagagaga kan di Maganaran di kan di Janaran di kan di k

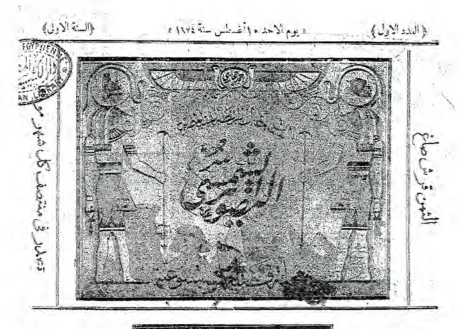
may be the state of the first of

And the first th

## ملحق رقم (۲)

مجلة التصويس الشمسي





الاستان أين افندي حدي يسر فأأن تثبت في صدر العدد الاول من مجاننا صورة حضرة الشاءر المصور الاستاذ أنسين أفندى حمدى رئيس الرابطة الفنية الصرية في أسبوط الذي نحن مدينون له بالتشجيع هِ التحفيد في إظهار مجلة

(التصوير الشميي) وتد المزيدى أحمدحجازي

تفضل حفظه الله أت يوالينا برسائله الراثقة المتعة عن هماذا الذن الجميل وأن ببعث اليشا أحاسن مابروق له مما يكتبه أعضاء رابطتنا الموقرة وطائفة من الصور الفنية مايصورونه فله منا ومن القراءالشكر

الاشتراكات والاعلانات

ه عن منة كاملة داخل النظر م ۸ د د د خارج النظر الإعلانات

الإعلادت و يعنى عليها مع الأوارة راساً ه

النصور الشريعي عدي نصور مواليم

﴿ للراسلات والكاتبات ﴾ ترسل برسم الاداره بشادع المفاصيص بالصاغ عمر لاترد الرسائل لاحسطها درجت ام ا¦ ترج والمدر المستول احدجازى»

بسبانتدالرحمن ارحيم

و سأوالي سعي الى ان تصديح المصوره احب » و الى المصرى من سيكارته والزم اليدمن مظلمه » و اسوة الام الدربيه التي ادركت أوائد هذا الفن » و الحبل»

المن عدى

۵ الحد یاس صورت الانسان فاحکت تسویره وعلمته ما لم
 یکن پالم واصل واسلم علی تر به انوجود وسید کل موجود سیدة عهد
 وعلی آله وصحیه زنامیه

اما بد فالم نيرا الى الله تعاني من حوالما وقوتنا معترفين جتصيرة ذاكرين ضف تدبيرة متوجبين اليه يكايما قبر الحسن المنفساء ان قطمنا عهد قبن عناجه بضفنا نامل الوفاء او فالما قولا قبن فيض احماله رجو تحقيقه .

عوالما في كل امورنا عليك قالهم لا كما لا انسنا طرفة عن . هذا حيدان سباق لسنا من فرسانه . ومنتجع لحاتي لسنا من اعواء . واكمنا من دواده وقصاده على ما بنا من ضعف . اندخل الله الحلهم حداق الى سلوك هذا السبيل الرعر ما رايته من تنص في فن التصوير الشمي ارجو ان يذهب سراره وتعرق بالماه الواره . في تك الوديقات التي سائمرها تحت عنوان و التصوير الشمى ع إذلا في سيل نفرها كل من تخص وغال . وقدلا لها كل فلام منتقارا لها

من فضل الله عام حتى بر بو اوراقها و يتسع نطاقها لتكون ميدة الناصدن

جعلة نق الوديقات وقفا على المسالين بالن معدن قلك عدننا جود الاستطاعة بعدر اللفقه البشرية. وذلك جهد المغل وحدية المفاص فان صادف صنيعنامهم قبولا كان ذلك لما خوجزاه غيرانه لا ننس عطف وزارة الشعب وتنضيدها المفنون الحيل واقامة لحدة خاصة لانظر في رقبة المعنون، والما لترجو لها سدادا في الزاي وثونيقا في المعمل حى تنهض بالعنون الى للسنوى اللائق جها فتبت بالبوت ونائي بالعنون من روح الهم التصبح مصر كمية الفصاد وتجمة الرواد وما ذاك على همة العامل به برزز.

وقبل ان اختركاني انقدم الدرجال الفن وعشاق التصور بآية شكر تردد صداها الايام وتشرها صحائب الاعوام. واخص بالذكر دايس الرابطة الفنية ودرة عند الطائمة الاديم الاستاذ الفاضل امن افندي حدى قنه حرس الله طائمة وهب لى من وقنه ما يصفر وعلمه الشكر وبضيم الشاء. وفننا الله حيمًا غدمة الفنون الجميلة الله على ما يشا، قدر ي







لطف افندي نجيب عضواار إيطة انفنية وموظف بمملحة التلذراف الصري

القصوير الشهدى معصوير دو الحال، والحاله والنبوغ، وما احل النبوغ في النصور هده

ما لجل النصوير لاوائك الذين احبه فسننوه. وما اجمله عبام لاولئك الذين يشمرون بدنه وحلارته

ما اعمل ثاني هذا النن الحيل في ذوى الناوب الرقيقة ، والناوس الحساسة الذين يوناحون الى مشاركة المحزوذين في احزائهم ، ومشاطرة العانسين اعياء هيومهم والنجانهم ،

ما أجل تك المناظر الطبيب لا ولئك الذين يحدثون مصوراتهم على الكتافهم! يرحدونالشبس عندغروبها تنسترق البيانهم اسرار العابيمه وما وباء البحار

ما خل لك المناظروما اوتع فى الناس هذه الذكريات الخاله . أن ذاك الناتير لاشد قبلا في قلب المصوور من إجلام إسته فخمه .

اعتاد بض الموك والنظاء في اودبا وكثير من الفلاء فه والادباء مرسوء في جو مصورتي . وكانت الوانه مجبوم المحلي والعاد المواند عبوم المطينة المطلة على من الدباء . مجسم الحيال . ما المجال - المدمى المحال المحال - المدمى المدمى

نمنال عجيب . او صوره لم ظر غر يب · وعندما يأثر بون الي بلادم بؤرضوا هذهاندنارات الحيلة وبسجلونها في مجع «Album ، محفوظ في خزائهم يرجدون اليه عندما تشنقهم الذكري.

جاشت في خاطرى هذه الفكرة الجيلة في اواخرسند المدار ومرت اصور بها فنست في المال واختر بت مصورة صنيه «Browrie» وحرت اصور بها محمد و مجدد معيلا من الساد او مكن .. لبنت في على هذا بعض النهود مجدد معالم و الراحة العدار شخصيه شديده مهاورة في الفكر دانياً أول سبت من ١٨٦ وهو الويغ الفيال المن تعنى مهاورة في المكان المناسبة الاناسبة المناب المناسبة و فضل الارشادات الكافية المنوالية التي تعنى حضره و يسمل الكان الشاعر الادب والمصور الناب المنابذ الاستاذ و المن افتدى حدى و اصبحت المن ورد احب الى من منافر على وازم الى من مظافى ألم من فا الات في جال الهيده المناب عصورة في جو مصور في المجدم الماس حتى اجد خطوطه المحياة و حود مصورة في جو مصورة في الماد و تحرك الجاد مراسوية المطلة على من الماد . عجم الحيال و تحرك الجاد مراسوية المطلة على من الماد . عجم الحيال و تحرك الجاد المال حق المدورة في من الماد . عجم الحيال و تحرك الحاد و تحرك الحاد في المورد في من الماد . عجم الحيال و تحرك الحاد في المورد في المورد في بي المان على المدورة في بي المان على المورد في بي المان على المدورة في بي الماني على المان على المورد في بي المان على المورد في المورد في بي المان على المان على المورد في بي المان على المان على المورد في بي المان على المورد في بي المان على المورد في المورد في بي المان على المان على المورد في بي المان على المان على المان على المورد في بي المان على المان على المان على المان على المورد في بي المان على المان على



الشكل الرابع عشر . منياس التحديد البؤري

د الخامس عشر . مصوره اليد حال اغلاقها

و السادس عشر . مكات الشريط السلى في مصورات اليد

و السابع عشر . جهاز استعمال الشرايط السلبية

﴿ النَّامِنَ عَشَرٍ . كَيْفِيةَ رَفَّعِ لُوحِ التحديد البؤري

من مصورات الارتكار الكيرة لوغم حامل اللوح السابي مكانه فيها

ال كل النامع عشر . جهاذ به لوح للتحديد البؤرى لاستماله في مصوره اليد

حدًا ولم يسبق أن وضمت في فن التصوير الشمي أسها، عربية المسيات قروعه المختلفه قبل ماكتبه صاحب هذا المفال عن الفق لذلك فهو بحنفظ بكافة حنوق حموطهم ونشرجيع ما يكتب يفلمه وان اكبر ما يشجع به القاري، المشتنل بالفن كانب هذه المباحث الغنيه هو ان يلحق بالرابطة الغنية التي ليس لها رسم وخول ولا قيم اشتراكات - وإلى الملتق للا-بوع الغادم

اليوط

انواع المصورات

الشكل الاول : مصورة ادتكار

ر الثاني : مصوره عاكمة

ر الثالث : صندرق مصور

د الرابع : مصوره يد

﴿ الْحَامِسِ: ﴿ صِندُوقَ الدُّنيا

« السادس: « تستعل فيما الالواح السلبية

« السابع : « تستحل فيها الشرايط. السلبية المستوبه

« النامن . و تستمل فيها الشرايط السابية

و التامع . ويد للشرايط السلبية بها جهاز لا- يمال الالواح السلبية

﴿ الناشرِهِ ؛ تظرية انعكاس المرثي في المصورة

و الحادي عشر . مصوره ادتكار عكن استعالما کعبوده بد

النانى عشر . مصورة يدناجة التحديد البؤرى

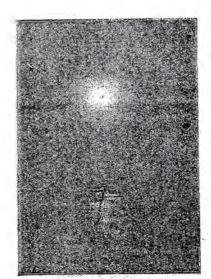
و التألث عشر . لوح النحديد البؤري موضوعا

بجهاز خاص على مصوره اليد التي تعتمل فبها الشرايط السلبيه

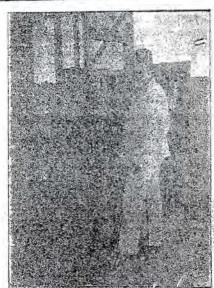
لا تصوير بار أغدي سمد عضوالر ابطة القدية ا



( orter ! [ jath lang & little, a colon lang ato this



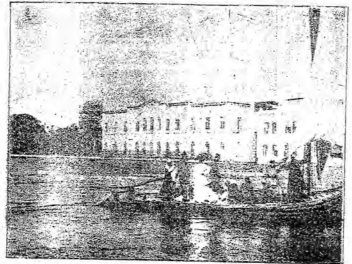
عال النروب \_ تصوير تو إزا أندى مصريات



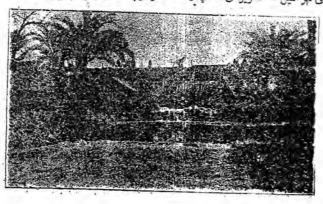
أخذ صوره من أخري - تصور إسيم افدى شكرى

# معضالصور

# أحاسرالمجاس مجاصة وانعضارا لرابطة لفنتية



(في نهر النيل - تصوير على أفندي يوسف عضو الرابطة النتية يومن موظني وزارة الاشغال)



水からいろいいまつしてい

" تصوير على أفدي يوسف »



4.0

تعريف المصورة

للصورة حجرة صنيه مظلمه الاينفذ الما الضوء إلا من خلاله الندسة عند الارادة. وتنظيم الصور التي تحملها الاستعلى صحيفة حساسة مكانها في مؤخر المصوره وتسمى بالسابية.

انواع المصورات

تنقسم للصورات ليماً الركيم النام الى نوعين اصليين . الاول . مضورة الارتسكار أي التي ترتسكز عند الالتقاط على قوائم و انظر الشكل الاول

اثناتى . مصوره البد اى التي تحل على البد وقت الالتفاط بدون عاجة الى ادكارها على قوائم انبتة . انظر الاشكال الاخرى وتستسل مصورات البدكمورات اللارتكاز عند دغبة الالتفاط فى قره تزيد عن عشر الثانيه ، كما تستسل بحض مصورات الارتكاز كصورات يدعد ما قد نم بحالة قدمح بذلك . اظرالشكل الحادى عشر وتنقسم مصورات البدالى اربعة انواع

الاول المنصوره الماكمة وهى التي فيها مرآة تدكس اله ورة تججمها التي ستظهر به نهائياً وذلك على لوح منشي من الزجاج لوج التحديد البؤرى . ولا يستدعى وضع السلبية رفع هذا اللوح م مكانه كما هو في باقي المه ورات التي بها لوح للتحديد مبؤري . انظر الشكل التأنى للمحورة العاكمية ، وفي الشكل العاشر نظرية كك المصوره، وفي الشكل متامن عشر ليفيه وفع لوح التحديد البؤري لوضع السلية مكاه في انواع المصورة العاكمية

اثناني : الصندوق المصوره ( انظر الشكل الثالث )
الثالث : المصوره ذات اثنيات وقداطلفنا عنها (مصوره البد)
اختصارا ولانهاالا كتر ذيوطين مصورات البد (انظرال كل الرابع)
الرابع : مصوره صندوق الدنيا ، رحى مصورة تماتفط صوره
الروى وزوجه الحصول على صور تما يسرضي صناديق او حوامل
خاصة ذات نظارات تاوح به الصور في دوعها الطبيعية ( انظر

الشكل الحامس ) وهناك ابواع خري دنيره من المدورات لمزر دعاة للإشاره اليها وننقسم المصورات فيانختص بابواع السلبيات التي تستممل فها الى نوعين . —

الاول . مصوره تستدل قيها الالواح السلبية . انظر الاشكاله الاول والسادس والحسادي عشر . او الشرائط السلبية للستوية « مجهاز خاص » ( انظرالشكل السابع )

آثانى : مصوره تستمل فيها الشرائط السلبية لللهوقه . الخار

الشكل التامن.

وهناك مصورات بها جهازات خاصة تصلح بها الاستهال الاقر من نوع وأحد من انواع السلبيات. انظر في الشكل الناسع مصوره مما تستسل فيها الشرائط لللفوفه ركب عليها جهاز الاستمال الافواح. السلبية.

وتنتسم للصورات أيا يختص بطريقة اجراء هملية التحديد البؤرى. أي تحديد البعد بين السلبية والعدسة تبعاً للمسافه التي بين المصورة والمرثى ، الى اربعة انواع : —

الاول. مصورات الجه التحديد البؤرى و يدخل فى ذلائد اغلب انواع الصناديق للصوره . انظر الشكل الثالث . و يعشرير مصورات اليد . انظر الشكل التأتى عشر .

الثانى. مصوراتى مقياس التحديد البؤرى وهو لوحه صعيرة مثبته فى قاعدة المضوره مكتوب عليها عدة ادقام تبين المسافات عد وهدك مؤثر خاص متصل جندم المصوره بوضع على الرقم العالم على المسافه المطلوبه. اظرائتكل الزاج عشر.

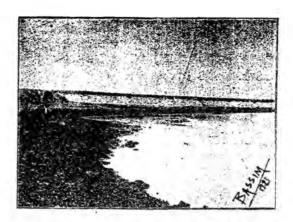
الثالث مصورات لها لوح منتي لاجراء عمليه النحديد البؤرى بواسطة مراقبه دقائق الصوره عليه وتفريب وابعاد المدسه عن السلبيه اتماء ذلك الى ان ترى الصوره حادة الدقائق . انظر الشكلين الثالث عشر والتاح عشر ، وبرقم هذا القرح ويوضع مكانة . الوج السلمي في الحامل الحاص به . قبيل الشروع في النفاط العموره . انظر الشكل الامن عشر .

افرابع بالمصورات الماكمة الدابق الدكلام عليها وهذه الاضرورة لرفع اللوح المنتي عنها عند الالتقاط وهذه المبره محمها احسن انواع المصورات الانقاط صورال متات والإشياء التحركه اذ عكى لها اجراء عملية التحديد البؤرى الى برحة الالتقاط الفار الشكابات الى والماشر و براعى ان هذه الانواع الدكمة به مختلطه ومتداخلة في مشها

مثال ذلك ان المصوره "تا بعد التعديداليؤرى قد تستعمل فيها الالواح او الترائط او ان مصوره البد تكون نا بنة "بتعديد البؤرى او ان الصندوق المصور قد يستطرككم وره ارتكار الح الح

الي الفاري .: - اذا كنت من الهالمين بحن التصوير الشمعير فلماذا لا تلتحق في الراجلة الفايه التي ليس لها رمم دخول ادقيم اشتراك 1 است الي باحمك وعنوائك بممل اليك طلب النحق اذا ملائت خانانه واعدته الى وصلتك مني مجانا نشرات الراجله الفنية ونها كل ما ينقمك وبسرك ب

اسيوط ادين حدى



حى﴿ نجوي الطبية – تصوير بسيم شكري أفندي عضو الرابطة الفنية ﴾

#### نجوي الطبيعة

المناء مرآة السياء ، هذا ما يعمثل في أموى الطبيعة هذه الصوره اللي اخذت لمدرح الشعر والفاسقه حيث باوى من ذهدوا عيش التنافس والبعضاء

و تجوي الطبيعة ، حسنة عمليا وفيا غير اذ ظهور الماء فيها صحيفة الدلفكرة التصوير بيضاء ناصده نما خلل من صفتها النصو برية ولو كان اختير لها وقت في الحصول على في الماء غير ساكن لكانت النبيجه احسن عاص ، وهنالاسبيل آخر صوب المصوره موصل لهذه النبيجه هو استمال صلبية من السلبيات الناسية مع حدا ولوجه استمال من مضح للضوء على المدسة و بذلك كان تكن تسجيل أى السحاب وخلم حرصكة الاوجاداناء في الصوره واي اثر لما قد يكون هناك من والاصبحانهوي صحاب الصيف

تخيل ا م القاري، وجود تموجات في الما، وشيئا من السحاب على هذه الصور، واحكم كيف تتحول بذلك صفتها التصويرية من حال الى حال

هذا ما كان بمكن الحصول عليه باستمال السلبيات النسيقيه

ومرشح الضوء على انني مع هذا لا انصح كممهود مبتدى إلاشتنال لحذا الترع من النن

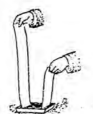
مجى، بعد ذلك السكلام على مظاهر الحياه فى الصورة فترى مناجى العابيمه جالما في مكان مناسب لهذه المناجة فلا اتر للتكف ار لفكرة النصوير لديه من وجهة هذا المسكان غيران رغبة المصود فى الحصول على شهيته قد انتناب من الدى الشعرى المصورة بالفاته

حذا ولوجبت الصورة بين شيء من نموج الماء وبعض قطع السعاب وخلت من ظاهره اللم بالتصوير لحامث أية فى القن ولاصبحت نموى الطبيع نمجوى كذلك لشأق التصوير بيم معجبر





و٧٤ نضع فى مطبعة الصور و لدكس الطبع ، حليه الصورة القصر رود طربها وفوقها الجزء الحارجي البيضارى الوحط من الورقد الدوداء النائمة وفوقهما الايجارية التي حصانا عليهاكا هو مبين في النقرة السابقة فحصل بعد تعريض الطبعة للضوء على النقيجة لمنظوبه كما في صورة و الحال الاسرائيل ، البينة بهذا الدد من الحبلة



# الإجابة على الاسئلة الفنية طريقة الحصول على تون حول الصود

بولس افندي حنا الفيص — الفجاله ( الفاهرة ) السؤال : قدي سلبيه محلاه جميعها يرسم ورد ومتروك بوسطها جزء مدم مكان العمورة فما هي كينية استمالها

الجواب : –

اذا طبعت السلبيه التي لديكم كا هي محصل بواسطتها على ابجابيه كالشكل للبين على هذه الصحيفه لقائدة باقي القراء

اما طريقه استعالى السلبية فعى ان تحصل على ورقة سوداه قائمة مجحبها من الورق الذى تلفيه الالواح السلبية عادة تم تفص من داخل هذه الورقه السوراء جزءا مجحم الجزء الفاتم الذى في سلبية النقوش ( وليكن بيضاوي الشكل كه في السلبيه الني صورة المجابية هنا من باب التقبل) فتصبح لدينا اربعة قطع ١٦٥ سلبيه النقوش و ٢٠ الجزء البيضاوي من الورقه السوداء الفاته و٢٥ سلبة الصوره التي تربد طبعها وحولها هذه النقوش فللحصول على النبيجه الرقوبه مري عربي ما ياني : —

د) فضم الفطءةالسودا، البيضاوية على الجزء الفاتم البيضاوي
 ف سلبيه النفوش و خشية مما قد يكون به من التلف » وتطبع
 من تلك السلبية إنجابية فنحصل بذلك على شكل كالمبين على هذه
 الصحيفة وانحالا توجد صورة ما في الممكان البيضاوي

#### طريقة وموال إعهار الشرائط السلبية

ان اظهار الدليد هو اهنية كل هاتم بالذن يريد الوقوف على عليات المنطقة الذك بادرها بالكلام على اظهار النبرائط السلبية للذنا ان تسعة اعشار الهائين البندنين يستعملون هذا النوع من السلبات في مصوراتهم و عكن ان يقوم العمور الهائم بعدلية الإظهار البرائط ليلا إذا لم تكن ادبه جعيرة اظهار خاصه وعتاج الإظهار الشرائط الدلية الى مصابيح من المصابيح الحاصة بذلك التي تباع لدي باعة ادوات التصوير الشمسي والى اربعة احواض ضنيه يزيد عرضها ادوات التصوير الشمسي والى اربعة احواض ضنيه يزيد عرضها من عرض النبريط السابي المراد اظهاره أي المؤس الادل يوضع من عرض النبلو ويعلا المؤس الذات سائله الله يسمى حوض التنايس، ويوضع في المؤس الثاني سائله الدين وصبى حوض التنايس، ويوضع في المؤس الثاني ويسمى حوض التنايس، ويوضع في المؤس الزام باذا، ويسمى

حوض التنظيف. اما سائل الاظهار فريب كالأن

ميتول جرام واحد هيدز وكينون ٣ جرامات سلمات العمودا البلورة و٣ جراما

### كلمات في سبيل الفن الادعياء

نشرت مجازة المصور الحديث الإنكابزيه في عددها العماد رفى ٣ فبرابر سنة ١٩٢٤ هذه الصوره الفكاهيه وكتبت تخمها ( الملك الفريد منهمك في اكتشاف مقياس لفترة الالتفاط حتى انه نسي فطائره فاحترتت )

والحكن في مصر رأبت فنانا قد أنهمك في فصنيف ماسهاه كتابا في النصوير حتى أنه نسي لفته وانة قراء كتابه فجل يقول لم (الفلم الرولوه !) و و عدمة جرائد انجلير) ولا بظن الفادى. العزيز أن فناننا الحكيم قد بحث في معجات اللفة فلم بجد الفاظا عربية تسع مدليل الفاظه العجمي فان (الفلم الرولوه) ما هو الا اشريط السلي الملموف وما (عدمة الجرائد الإلزان) الا المدسه الواسعة الزاوية وليت شعري ما الذي يجمل فناننا الميقري إلا يقول (جرائد عدسة) قياما على قولم (جرائد اوتيل) 1111

واكن لا فان فناتنا الدغليم يفول في مقدمة كتابه أن السواد الاعظم عندناما بميل الى الاستوب الحلاب والافوال الجذابة فيخدم كربونات الصودا البلورة ٣٠ جراما يرومود البوتاس ٣ و.من إلجرام ماء نصف لتر

و بجب اذابة هذه المواد في الماء بحسب الترتيب الساق وعند \*لاستهال إضاف المي كل كية من هذا المظهركية تعادلهامن الماء .

اما سائل الشبيت فيرك كالان

هيبو سافات الصودا ماه لصف لتر إما آنام عملين الاظهار والنتيت فكا يانى : \_

يقطع التربط الورق الصهير المصلق على يكرة الشريط السابي تم يفصل الشريط السابي عن التلاف الورق الاجر او الاسود السيد المنافوف معه و يمسك باليدين ممندين والشريط يهمها يها يكون الجانب ذى الحساسيه الى الاعلى ثم يبدأ فى نتطبس طرفه الذي في حدى اليديز في حوض الاظهار وبسرعه ورقة يجب أن يمر الشريط في السائل الى نهايته التي في اليد الاخرى وهكذا حسب المبين في الشكل المرسوم على هذه الصحيفة

وبستمر ذلك الى ان ير ود الجانب الاعلى من الشريط ويكاد حول الاون الاصار من الجانب الاخر

بعد ذلك ينفل الشريط الى حوض التنطيس وتجري تحوه خس الملية دفستين او ثلاث ثم الي سائل التنبيت وتجري تحوه نقس السلية في مده لا تدل عن عشرة دقائق الي ان يزول تما اللون الاصفر من الجانب الاسقل من الشريط.

بعد ذلك ينفل الى حوض التنظيف الذي مجب ان يغير ما. وكل وقيفة اودقيتتين دفعة ولا نقل مرأت تسييرالما. عن عشر بن دفعة حتى لا ينتم. في الشريط السابي الى اثر للهيهو

مد ذلك بعلق الشرايط السلبي بواسطة للقابض المحاصه بذلك مجيدا عن مهب الهواء وميز القبار الى ان يجف ثم تقص كل سلبية عن سابيانة على حدد بواسطة القص الداري

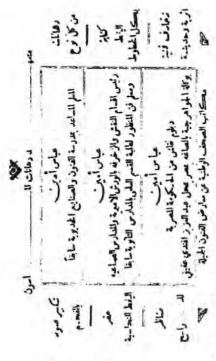
هذا ولا يجب تعريض الشريط. السلبي للضوء العادي الابدد الإنهاء من تثبيته نما ما ي يها ، وفناننا السكير غير خداح فهو لا يلجأ الى الاسلوب الحلاب ولا يقول الثمر يط السلمي لللفوف ، بل يقول ( الفلم دولوه ) ولا يقوله الندسه الواسعة الزاوية بل يقول ( الندسة الحيراند أعبالير) ولا يقوله الزجاح الفنسيني بل يقول ( الزجاج الدتوخروساييك ) مخ مخ

الدري إيها الغارى، صر الالتجاء الى هذه النجمة في الفنظ ،
اذا انبات به قان فناظ الكبركان قد الف كتابا قبل كتاباء الاخير
الحي فيه بالملائدة على غيره من الكتاب الذبن يؤلفرن في هذا الفن
فرد عليه السكانب المصور السكير شكرى افندي صادق في هذه مة
كتاب له قائلا: ( ولي كلمة صغيره اوجهها الي صناد الصاع الذبن
زين لم البلبش والنرود ان يحتكروا صناعة الذليف ومى انهم
الدبب في تداخل غيرهم من الكتاب في شؤونهم الانهم بالاسف الا
ير فون صنائهم من الوجهة المعلية وانصبح لهم أن يدرسوا اصوله
صنائهم من الوجة العلمية

ير بدان يقول شكرى اقندي أن مثل . الجرائد أنجالير عدسة تعبير حفظه المرتزقه على حساب الفن من عرسان قانوا مساعدين في حالة النصوير ( صالون دى يوقر) وعندما أنا ليس هناك من دليل مقنع على أنهم أصبحو يفهمون مدلوله من الوجهة الدلمية حتى بعد هذه الاعوام الطويلة

مثل هؤلاد الصناع الصناركا يقول شكري افندى بؤانون في الذن وبعرضون المثال الحياه ( فايض وشاع ومصباح ومصود ومجهر ) الذبن اضاعوا مئات الحذبهات على الاشتغال بالدن عمايا وقضوا زهره الحياة في تقهم اسراره في الاف الكتب وديائر للمارف والمجدلات ، كل هذا لذن ونصرة الذن لا للارتزاق على حساب الذن

ان الله النو بد احترقت فطائرة غيران فناننا السكير كشفت معائره



# مطبعته القاهرة

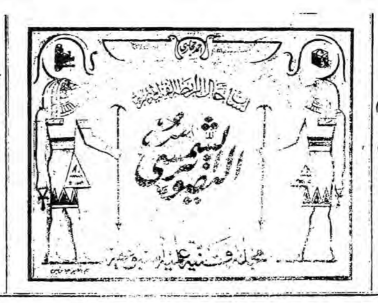
﴿ بشارع منصور بعارة سوق بأب اللوق ﴾ و لصاخبها عود مودشبان »

بها استعداد تام للمطبوعات الفنية والتجاوية وفيها قسم خاص للجرائد الأسبوعية والمجلات إدارتها تقابل زائريها بكل حفاوة واحترام يوم الاثنين اول سبتمبر سنة ١٩٢٤

العدد الثاني

نصلار نصف شهر يترمؤ قدا

السنة الأولى



## كلات في سبيل الفن انه لهيام الاطفال!

أنه لهيام الاطفال ؛ كلة سممة من طفل عمره أربعون عاماً ؛ نهم سمت هذا التعريض من طفل كبير جدا حين قال لي ماهذا فقلت له هذه مصورتي أدون بها تاريخ حياتي وأسجل نذكارات أويفات بشرى وحبورى بساجل البضها في دقاله فؤادي فعي أنيستي وهي أمنيتي وجل مرادي سل عنها ذكاء وسلها عن ذكاء ، سل النور سلبهجة الصبح الاطفال؛ سل صفحة الماء وسل العالم انها مرآة العالم ، سل المشاعر سل المواطف أنها السانع) الناطق، ابن منها زهرة جافة والفلاح ق كتاب اذا أموزتك الذكري وابن منها ( المشرقان عليك

ينتحيان) اذا أعرزك البكاء، بل ابن منها المثاني والثالث إذا مالك فؤادك الطروب لارواح تطلمن المقل)...

انه لهيام الاطفال: بهذا أجاب الطفل الطويل

المريض نهم لا زانا تمتقد أن المصورة كدمية من الجيس أو (واور بزنبلك) ولم تعلم مدانهافي بلاد الغرب شفاة الرجال بل عظماء الرجال فانجلالة ملك! يطاليامثلامن كبار الماعين بهذا الفن الجميل ولم يقل له أحد حين كان بحمل مصورته ويصور بهما الصورة البديمة الى في هذا العدد أنه لهيام

اللهم قو الروح الفتية في بلادنا أنها سر التقدم

براع

﴿ المراسلات والمكاتبات ﴾ ترسل برسم الاداره بشارع المفاصيص بالصاغة بمصر لا ترد الرسائل لاصحابها أدرجت أو لم تدرج المدير المسئول أحد حجارى

البنصورة الشريعي البنصورة المستميني عملة البنية مصورة المدن شهرية وزفنا السائد حال الرابطة الفنية والمدن المدن المدن المدن المدن عدى

﴿الاشتراكات والاعلانات﴾ - م عن • ه عدداً داخل انقطر - ۸ د د خارج القطر الاعلانات بتفق عليها مع الادارة رأسا

### صورة الاسبوع



مكتب شيخون بشارع الصايبة . تصور على افندي بوسف عضو الرابطة الفنية في القاهرة



# اسملطريقة لطبع الصور

فى المددالاول من هذه المجلة أوضعنا كيف نحصل على سلبية معدةلطيعها على ورق الابجابيات وفى مقال اليوم ذكر كيف نحصل بواسطة هذه السلبية على ايجابية باسهل الطرق المعروفة فى فن التصوير الشمسى

تازم لذلك •طبعة من مطابع العدور بحجم السلبيه التي لدينا أو أكبر منها بفليل انظرشكل (مطبعة الصو.) على هذه الصحيفه

ثم بازمنا ملف من ورق الصور الواضحه ( P.O.P. ) لذاتي التلوين ( Selftoning )بحجمالسايبه الني لدينا

فللحصول على انجائية من السلبية التي لدينا توقع غطاء مطبعة الصور من مكانه و نفح السلبية على اللوح الرجاجي الذي في المطبعة بحيث يكون الجانب اللامع من السابية ملاصقا للوح المدكرون من السلبية بحيث يكون الجانب اللامع ملاصقا للسابية مم نفاق مطبعة الصور و نسند بما الى حافظ أو ما أشبه بحيث يواجه لوحها الرجاجي الجو ما تبرة وانا بمراعة الا تقع عامها أشعة الشمس ولا ظل لاحدى الاشياء

و بعد وقت بختلف باختلاف كتافة السلبية نأى المطبعة الى مكان المبل الضوء وهو المكان الذى وضعنا فيه الورقة الابجابية ثم ترفع أحد قسمى القطاء بياما يبق القسم الاكخر بنائم ترفع حافة الورقة الابجابية وانظر البها فظرة سريعة

لمرفة ما إذا كان قد تم الطبع أو لم يتم ويكون قد تم الطبع اذا وجدت الابجابيه أغمق قليلا من التقيم المرغوبة لان سائل التقبيت الذي سيحي الكلام عنه سيحول لون الابجابية من اللون الغامق قليلا الى الفاتح قليلا

وعنــد مايتم طبع الايجابيه نبيــدها الى مكانها بتلف الايجابيات وتطبع غيرها بهذه الطريقه وهكذا

أما طريقة تثبيت هذه الصود فن السهولة بمكافعظم ويركب ماثل التثبيت من مل مقدح مغير من الحيبوسلفيت ثم من ملء نفس القدح أدبعة مرات من الماء القراح وعلى هذه النسبه يركب سائل التثبيت بلى كميه مرغوبة

فلتبيت الصورة بالا حوض التبيت بهذا السائل توضع فيه الصورة موجهة الى الاعلى ميستمر محريكها في السائل بضع دقائق ثم تنقل الى حوض التنظيف وينير ماه مرات كثيرة للتأكد من خلو الصورة من أى أثر الهيبو ثم تنشر الصور الي يتم طبعها وتقييم ابهذه الصفة بواسطة تعليق كل صورة من حافها في مشبك من المشابك الى تستعمل لنشر الملابس بعد عسيلها الى أن مجف الصور تقص حافها ثم توضع تحت لوح من البلاور أو م أشبه لحو تقومها ثم توضع حافها في عليه المان مجاف المان اله واستعال النشاه الخاص في عملية اللصق ووضعا بعد ذلك تحت أحد الاشياه النقيلة مثل توح صفير من البلاور مثلا الى أن يتم الاشياه النقيلة مثل توح صفير من البلاور مثلا الى أن يتم جفاف النشاه الذي استعمل في المصق

ها قد النيت عليك أبها القارى مدرسين هامين الاول في اظهار الشرايط السابيه والثاني في طبع الصور وثق أننى أسر لو تكتب الى ما تريد أن مجمله مواضيع كتابي في الاساديم للقادمه م

مصور

#### القسم الاول أوراق الصور الواضحة (اللبرباداً)

 (۱) أوراق جلائنو كلوريد وهي عادة منطاة بطبقة جيلانينه مركبة من سدو كلوريد الفضمة والجيدلانين بنسب مخصوصه

(۲) أوراق كلوديون كلوريد وهذه تختلف عن قلك فبدلا من أن الاملاح الحساسة تركب مع الجيلاتين فأنها تركب مع محلول الكاوديون ( طبقة رقيقة جداً تتركب من أثير وفطن البادود)

(٣) الاوداق الملونة من ذائها وهذه فصلاهن اشبالها بالاملاح العشية الحساسة فضاف البها مواد كياوية ذهبية كافية (ليد تعاض بها عن استعال طووودالله بق التلوين) ومنى صاد غساما بدسد الطبع يظهر الذهب عليهما وتنقص الفضة وذلك بواسطة تأثير الضوء عليها وقت الطبع

(؛) اوراق البروتالين ( الزلال الباني ) وبحضر بالصفة التي تحضر بها الاوراق السابقة نهر أنه يستعاض عن طبقي الميلاتين أو السكاوديون بطبقة من البروتاليم

(ه) أوراق الماح والرائينج وتصنع طبقها من الماح أو الرائينج مع كلورور الامونيوم ثم محسس به . د ذلك علم فرات الفضة والكنهذا النوع طبقته على الدوام غبر لامه فد كان هذا النوع الى عهد غبر بعيد النوع الوحيد الجارى العمل به وهو أفضل من الانوع السابقة فطبقته فوية ولونه بديع غبر أن المشتفل به يفتقر الى شيء من الخبرة والمهارة في عمله مم الامتناء الزائد أيضا ولو أن فوة احساس إلى الاوراق فلتحضيره محفر احساس إلى الاوراق فلتحضيره محفر احساس إلى الاوراق فلتحضيره محفر

# الايجابية عملية الطبع

قبل أن تشرح للهائم هذه الطرخة بجدر بنا أن تحيط علما بنظريتين

الاول – طهور الصورة على أنواع الورق الثانية – أنواع الورق بالنسية لظهود الصورة

> ظه رالصورة (النظرة الاول)

تنفسم الصورة النسبة لظهورها على الودق الى ثلاثه أقسام (١) الصورة الواضعة: سميت كذلك لائه عنسه ضريض الورق الحساس الى النود في احدى عمليي الطبع أو التكبير من احدى الالواح السلبية تظهر الصورة علها مباشرة وواضع علها مفردات الشكل دقيقه

(۲) الصورة الكمدة (الباهنة) وهي الى بمدالطبع لابرى منها سوى حيالا باهنا بلون أسفر فانح كلون التبن أو المنة ده

(٣) الصورة المضمرة (الغير ظاهرة) سميت كذلك لان حد الطبع أو التكبير لانشاهـد الصورة على الووف بالسكلية فلانرى الابعد مملية الاظبار

> انواع الورق (النظربة الثانية)

أوراق التصويرا لحساسة تنقسم بالنسبة لظهور الصورم ملها إلى ثلاثة أقسام أيضاً

ؤلال البيض مع كلودوو الامونيوم وتدهن به الاوواق تم يحسس بللح الفضى الحساس

### القسم الثانى أوراق الصورة الكمدة أو الباهتد (الطبع نهاداً)

(۱) أوراق البلاتين والذهب الابض وطبقها مسنوعة من البلاتين الحقيق غلوطا بأملاح الحديد والنشا ومي طبعت الاوراق تشكول الصورة صفراه باعته بنسب تدريجية من أو كسالات الحديد وذلك بسبب مفعول المنوء

### القسم الثالث أوراق الصورة المضمرة أوالنبر ظاهرة «الطبع داخل النرفة المطلمة»

(۱) أوراق برومور الفضة وطبقة هذه الاوراق مصنوعة من جيلانين يشتمل على أشياء أخرى مع برومور الفضة وهى عبن الطبقة الى تعدل منها الالواح السلبية الا أن نسبة احساسها أقل بكثير من نسبة الالواح المذكورة (۲) أوراق الناز وهذه كالنوح السابق ولكنها اضعف احساسا منها بكثير ولذا أمكن استعالها على نور لمبة غاز اعتبادية بدون الاضراربها

(٣) أوراق الفحم وطبقة هذه الاوراق تحضر باذابة الجيلاتين في الماء مع إصافة المادة الملونة عليها وتفرش هذه

الطبقة على الاوراق وبعد جفافها نقطس في مركب يبكر ومات البو تاسا

(٤) أوراق الصمغ وهي كالنوع الفحمي الأ أن طبقتها تَركب من الصمغ العربي وبيكرومات البوتاسا مك احد خليل الزيله لي

### غراثبت

فَرَالِيَّا فِي النَّالِيِّيْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ

-كيفيه عمل صور شهيات أشخاص – (يفتعون أعينهم في الصور ويقفلونها)

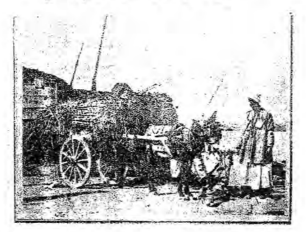
للعصول على صورة من هذا القبيل يجب أن تؤخذ صورتان متعاقبتان لشخص واحد يظل فى مكانه واتجاهه عند أخذ كلى الصورتين وإنما تؤخذ أحداها وهو مفتح الدين والثانية وهو مففلها ، ثم تطبع السلبيتين على مثلها للعصول على إنجابيتين شفافتين ثم يضها الى بعضها وتلصق حوافيها بورق مصمغ عما يوجد فى أفرخ طوابع البريدفاذا نظرت الى هذه الصورة المزدوجة بسد أن تضع ووامها شمة أو عود الهاب مشتمل فانك ترى الشخص الذى صورته بطلق عينية ويفتدها وهكذا

واذا طبت السلبتين على درقة انجابية واحدة فقد تحصل على انجابية مدهشة بخيل اليك لاول وهلة أن الشخص المصور فيها مفتح العينين ثم يلوح لك نجر ذلك وهكذا م؟

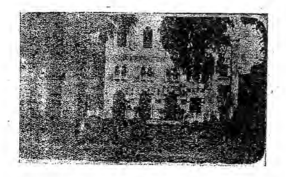
أسيوط أمبز حدى مطبعة جريدة الصماح

# معضالهور

ائحاسالجاس عصورا عضادا لرابطة لفنية



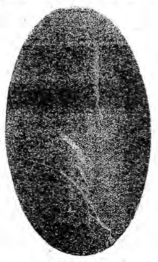
قصب المكر - تصوير نوباز افناى مصريان عضو الرابطة الفنية بالقاهرة



مسرح الحديقه تصوير عباء الرحمن افندى صبعى عضو الرابطة الغنية



( هكذا صورت الخادمة لما الحت ) تصويراحمد افندى طاهرتجم الدين، عضو الرابطة الفنية بالقاهرة



(هكذا لاح لى أن أصوره) تصوير على افتدى كامل النمراوى عضوالرابطة الفتية بالقاهرة

#### هذا الفن الجيل وفوائده

ثم ـ التصوير الشمسى هو أجل الفنون يربي صند صاحبه ملكة الخييز ورق المدارك ويسلمه الثبات والعسرير ان لغة التصوير هى أفصح لغة لاتعبريفهمها الكبير والصغير لذلك اعتنت بها الامم الراقية وأصبحت المصورة ملازمة لحم فى غدواتهم وروحاتهم

عشقت هذا الفن مند الطفولة فنشأت وقى نفسى
ميلا غريزيا لهذا الفن تعرقت بصديق أعارنى مصورته
مرادا فاستمنت بالتجادب فصادفت في طريق صعوبة عظيمة
والحكى ثابرت بجدوعملت بالجتهاد حي تجمعت بعض النجاحي
الشريت مصورة خاصة لى فيكانت أعظم مسلى لى
في حيانى السابقه حياة الوحدة والانفراد وبوا علمها أمكني
عمل ثلاثة أجزاء من تاريخ حياني وهي أحسن مذكرات
عملة بالصور والرسوم التاريخية واجد في نفسى لذة عند
تصفح هذه المذكرات لاتها تعيدا لى الماضى \_

وكا أنى عشقت التصوير الشمسى كذلك عشقت فن السباحة وساعدنى على ذلك وجود جدول ماه أمام منزلنا و بالجيزة ، فالقت رابطة للسباحة أو مدر-ة تخرج منها الكثير من الاسدة والمدارف . والله نسأله أن يكلل حملكم بالقلاح والنجاح

حسن مجمد يوسف عضو الرابطة بقلم طرود اليوستة بالاسكندرية

اعتمدت ادارة هذه المجلة حضرة المصور الفي المشهور عباس افندي امين وكيلا مفوضاً عن المجلة للاتفاق علي كل مامختص بها من الاعلانات والاشتراكات فنرجو اعماده مطبعة جريدة الصباح بمصر



#### حسن افندي محمد يوسف

### التصوير الشمسي

مصر منبع الفنون الجيلة منذ القدم وهي أول بلد هبط فيه وحي الحضارة والمدنيسة فاقتبس الغربيون قسطا وافرا من علومها وحضارها حتى باغوا شأوا عظيا من الرق والتقدم وأصبحنا وعن المؤسسون لحذه الحضارة ورقيا وأسحاب الفضل في رقيهم ويما وأقلهم حضارة ورقيا وصرنا على هذه الحالة الى أن بعث الله لنا وسل الحضارة وأنبياه التقدم الا وعم شبان اليوم الذين عم عد المستقبل فقامو ابتأسيس مالهدم من مجد تلبد وأخذوافي استنهاض الحمم لتشبيد حضارتنا السابقة ومن بين هؤلاء الرسل المندى حدى الذي أسس الرابطة الفنية للها يمن بالتصوير النسمى والذي أخذ على عائفه ترقية هذا الفن فبت الدعوة مزا بين أبناء وطنه فقابلوها بصدر رحب لانهم أدركوا مزايا بين أبناء وطنه فقابلوها بصدر رحب لانهم أدركوا مزايا

### نقد الصهر





سورتان لطفل تصوير خليل افتدي جيس \_ الاسكندرية

الحديقيه وبدأ يتخطى الحاجز الى المشي وليس معتاد خففط على نابض المصورة بنير ابطاء السير بالدواجة فوق الزهور والرباحين الا اذا كان النرض الصورة الثانية صورة النلام جااسا على السكرسي

الصورنان لطفل أنيس صور حوالى منتصف النهار فهر يتلف الزهور والرباحين كأ يكسر الاواني ولكن في مكان واحد ورا، باب الحديقة . ابس يبديم قط منظر كان الاولى حيناند أن يصور أوقالزهورم: قلابدراجته الياب في الصورتين وليس بمناسب أبداأخذ الصورة حوالي كم أن التطام للصورة يتمثل له جيداً ما كان من مضايفة وفت الظهر وقد ظهرت نتيجة هذابصفة أجلي في صورة المصور للطفل بكثرة أوامره وتواهيه مما جمل الطفل يرقم الطفل وهو راكب دراجته فان عينيه تكادان لا تظهران وجلهاايسرىعن (البدال)وينظرجهة الصوربأ مرهف المح واذا نظرنًا لكل من الصورتين على حدة وبدأنا بصورة وضعر بادين على شفتيه وفي عينيه ، فالصورة بالاجل الطفل وهو واك دراجته وجـدنا أن الدرض هو ظاهرة فيها فكرة ابقاء الطفل بمحالة مخصوصة غير حالته أن يمثل هذا الطفل وهو واك لها وهي فكرة حسنة الطبيعية بغرض التصوير ومن شرائط الفن في تصوير جدا من الوجهة الفئية أحــن كثيرا من فكرة اجلامه الاطفال أن ندعهم بجلسون أنفسهم ولانكافهم جلسة على المكرسي في الصورة الاخرى على أن هـ ذا النميل مخصوصة ولا نوهقهم باوامر ناوانما نكركهم في شؤونهم وسط لا يتحقق جيداً بخطر الدراجة وكان وأكبها قد اللف بها المهم وتتعف على غير شمورمنهم اللحظة السارة فاذاسنحت

السمو بالخاطر الشعري من تمثيل الطفل متازة في سنه هذا فتشرك مع العمورة الاخرى فيا ذكر عن بعدها من شرائط

النن من وجهة اجلاس الطفل جاسة مخصوصة ريدها له المصور ويتجل ذلك في جلوس الطفل على هذا الكرسي أما من الوجهة العملية فياعدا ما ذكر عن رداءة اخته و الكبير بالنسبة اليه وفي وضع قدميه هذا الوضع الردىء وقت التصوير فالصورتان حسنتان جدا في فنرة الالتقاط ولو وقف الطفل بادادته مجانب الكرسي وانكأ عليمه ووقت الاظهار لكانت النتيعة أقرب للفن كثراً

صورة من عمل ، جلالة ملك أيطاليا

### خداع الاعلانات

عبيت لحضرة صاحب كتاب و التصوير بالالوان ، يملن عركتابه في عجلة الذيلأسبوعيا على أنه تتاب يعلمك كيف نصور بالالوان بواسطة المصورة فغط مما يتبادر معه لنعن المبتدى أنه يسلم كيفيدة الحصول على صود ايجابية ملونة فاذاما دفع الخسين هللبا وحصل على الكتاب وجده تعريبا لكراسات عانية توزعها شركتان احداها فرنسية والثانية انكليزية في التصوير بالالو ان على الرجار

طيما \_ الطريفتان تستلزمان وسائل خاصة وأدوات خاصة والنتيجة هي الحصول على صور ملونةشفافه على الزجاج ولا يشتغل من الفريين بهذا الفرع من الفن الاللوسرون من كبار الهائمين بالفن فيل يظن حضرة المرب الفاصل أن واحدا عن اشروا كتابه التفادوا منه ، بل أليس الاليق بشرف الفن أن نملن عن مؤ لفاتنا اعلانات كاملة لامتتضبة اقتضابا لاأدرى هل هو مقصودا

رئيس الرابطة الفنية

### حديث الفن في الشرق والغرب

تكرمت (جريدة التصوير الشمسى البريطانية)وهي اكبر عجلة في العالم لفن التصوير الشمسى بالاشارة في عددها غرة ٢٧٨٦ الى نأسيس (جمية الرابطة الفنية المصرية المهائمين بفن التصوير الشمسى في بلاد الشرق) فلها الشكر العظيم

أصدوت الرابطة الفنية نشرة بجانية جديدة باسم (الى المائمين بغن التصوير الشعسى) وسل مجانا لسكل قارى «اذا أدفق بطليه طايع ويد تولون الارسال

600

المستر واتكن عالم انكابزى مشهود ومن أكبراغبراه في العالم في فن التصوير الشمسى له طريقة في تقدير فترة نظهاد السلبيات تسمى بالطريقة الرمومرية وطريقة أخرى فسمى بالطريقة العددية تفي المصود الهائم عن كثرة التطلع من عدمه أما الطريقة الاولى فيواسطة معرفة درجة حرارة مائل الاظار بترمومتر السوائل ثمم اجمة جدول خاص عن المدة الى تقابل كل درجة - والطريقة الثانية بواسطة حصر المدة بين وضع السلبية في السائل وبين ظهور أول شي في السائل وبين ظهور أول شي في السابية من أجزاء المدور ومضاعفة هذا العدد موات تختلف المختلاف نوع سائل الاظهاركان يكون مكونا من الميتول والهيد دوكيتون أو الاهبدول النع

ولا يفوتنا أن نذكر أن طريقي واتكن تستلزمان وكيب المظهر بكميات خاصة

-

أديد أن أقدر على حضرة العالم الفاضل صاحب هذه

الحجلة انشاء باب للهبادلات والمشترى والمبيع بين القراء في المصورات ولواذم فن التصوير الشعسى فا قول اتقارىء السكويم في حذا الافتراح

...

عسوبم (عرر) مستعد لمناجاته على هذه الصفحات كل أسبوع اذا دافت لكم مواضيعه فا قولكم ، وهل يسمح لى بغلك ( الرميلان نابض وشماع ) اللذين لم تعد نسم صوتها على صفحات المجلات والجرائد الاسبوعية ، هذا عهد مضى عهد تشتت مباحث الفزهنا وهنالشق هذه الجريدة وفى تلك المجلة وأصبحت لنا نحن رجال الفن مجلة خاصة ولست أدرى لماذالا بتحفنا الزميلان بماحتها الشيقة (لحات المصورة) و (احاديث السلبية)

عود

### الاجابة على الاسئلة الفنية

الاعداد النسبية في مصورات اليد السهاة (براوفي) زكريا افندي على سعد الباب الجديد( الاسكندرية) السؤال:

فى جداول كتاب فترة الالتفاط فى التصوير الشمسى لبلاد الفطر المصرى خانة للمدد النسي النافذة وقت الاكتفاط لا تتفق معها الاعداد للوضوعة على عدسة مصورتى وقم لا يروانى وهذه الاعداد هى او لا ولاوة فا هى الاعداد النسبية الحقيقية الى تدل عليها هذه الارتام

الجواب:

الاعداد النسبية الحقيقية لمصورتكم هي ١٩ و ٢ و ٣٣ و ٣٣ و ٣ وه : وهي التي تدلّ عليها الارتام أو ٢ و٣ و : المومنوعة على نابض العنسة

معياح

### المسابقة الفنية الاولى فيالتصويرالشمسي

عشرون جائزة نمينة

الجائزة الاولىمدالية ذهبية نبرع بها بسيمافندى شكرى

و أنانية مدالية فضية ﴿ ﴿ ﴿ \* ،

الجوائز (من الثالثة إلى السادسة) كل جائزة جنيه
 مصرى واحد يدفع من اداوة المجلة

الجوائز ( من السايعة الى العاشرة ) اشتراك عام كامل عامًا في المجلة

الجوائز (من الحادة عشرة الى الدشرين) اشتراك نصف عام عانا في الجيلة

موضوع المسابفة

أما مومنوح للسابقة فن البساطة بمكن ذلك هو أن تبعث لادارة هذه المجلة باحسن صورة صورتها لاى منظر طبيعى من أى حجم كانت

شروط المسابقة

أولاً: يرقق بالصورة الصحيفة الاخيرة من كل عدد من الاعداد الحسة الاول لهذه المجلة

انیا : یکتبخلفکل صورةموضوعهاواسم النسا ق وعنوانه مخط واضع

للثا: تصل الصورة سهذه الصفة لادارة هذه المجلة قبل ظهور المدد السادس

دسوم المسابقة

رفق بكل صورة طوابع بويد بمبلغ عشرين ما بادسا المسابقة والمتسابق أن ببعث من الصور المدد الذي بريده شرطاً أن تتوفر شروط المسابقة في كل صورة ولا يدفع عن الصورمها كثرت من متسابق واحد سوى رسم واحد

#### فم المور

سيقوم الاستاذ امين افندى حمدى دئيس الرابطة الفنية بفحص كانة الصور التي ترد لادارة المجلة في هذ المسابقة وسيكون حكمه في هذه المسابقة حكما تهائيا

نتيجة المابقة

تنشر ، تيجة المسابقة في العدد السابع وتنشر الصور التي استحقت الجوائز في العددالثامن وتنشر صور الغائزين في العدد التاسع وينشر أحسن العبور التي لم تنل جوائز في العدد العاشم



## الالمنافة القالية المنفية

حدثيعن الفن والرابطة الفنية المصريخ



لكل هائم بنن التصوير الشمسي اذا ادفق بالطلب طابع بريد للنولون تطلب من رئيس الرابطة الفنية في اسيوط

### ملحق رقم (٤)

مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر

### مجموعت، الصُّورُ الشِّنْهُ تَسَكِيْتُ مُّ للقَّا الْهِنَاةِ مندسنة ١٨٤٩

### جَعُعَيِّتُجُعُلَافُونُ الحَمَّلُةُ الشُولِمُ العَامِلُ لِلكَمِيَّةُ السَّامِيَةُ

تحوى هذه المجسومة صورا نادرة للعاهرة من غوقرن من الزمن كارأتها الأبيال القريبة الماضية منآباء الأجداد والأجداد وكايراها الأبناء والأحضاد

وان إعدادهذه المنات من الصور الشمسيّة النادرة التي تمثل القاهرة من المثلاثة ليدل على المجهود المجتمّا والأفرومن ذوي المكانة والمعنود المجتمّات والافرادمن ذوي المكانة والمعنول .

وهى وسيلة جيلة شيقة ثريناً التّعلق الذى مرّينك المدينة إلى أن بلغت بسلنها الحالى من الرقت وسعة العمرات .

ويرجع الفضل الأول في إعداد هذه الجسوعة إلى مواكلنا ممضرة صاحر الطيلال (المعارض وخرالا في وخرالا في وخرالا في و ورك النوس · فقد تنازل جلالته وتفصل فأذن إجارة الجمعيّة تلك المجسوعة الناسيخيّة العِيمّة النادرة من محضوطات القصرين الملكيتين العامرين عابديرف والقب ة .

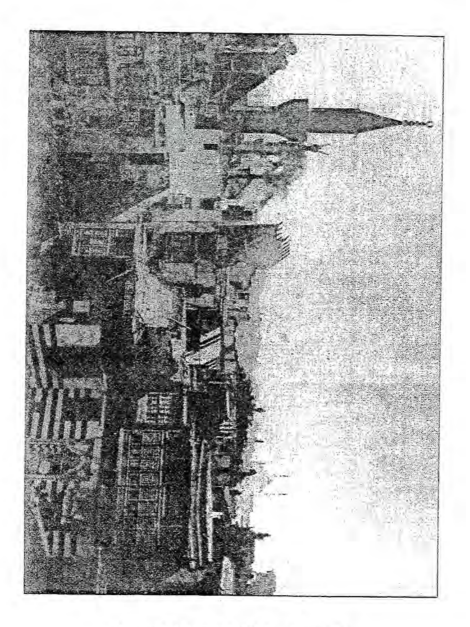
تم المحضرة صاحب السعوا لملكى الأمير عبد على الذى تفضل فأعاد الجيعية بجوينه القيمية الخاصية.

وَبَغِضِ لَلْكِلَجِهُ وَعَارَ النادوة لهذه العَبُورالعديدة الْتَ تَسَلَّق بِعَظَة مُصِرا لُأَزِيَة والمَّارِجِيَّة وَلَحْرَايَة أمكننا القرف الى ماكان عليه كمثيرمن أحياء القاهرة القديمة كهيدان سليمان باشا وميدان العتبة المُحضراه ومعضل الموسكى وشارع الآذيكية وميدان الأوبراكا أمكننا متابعة ذلك المقول الثلاثي والتعلورالشفل الذي أحدث الزمن بعروم سلامشرق.

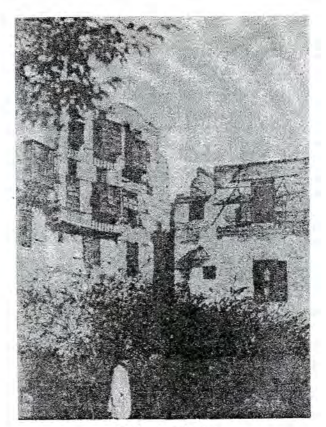
وا ذَنظرة واحدة نلقيها على مورهذه الأحياء ومثلث المعالديوم كانت لبُعث غينا الأسف على ذلك المعد الذعب كانت فيه القاهرة تتراه ى مجد عالما الطبيعي ويأشي الفالسلة والواب بيوتها القصيرة المرخرفة المنقوشة وحاراتها المندوجة المياثلة.

ويرج اخيّاد لشكلته إلى أن جناب المسيوليويود مراقب مرصد باديس قد قدم مصرفي مَكْ السنة وأخذ مناظره عيرة عنلفة بالنصور الشسسى في جوية من المكهنشيهات تشرحا في الجد المسسىء دحلة واجرين من وما يوسف المأننا لم تكن من انحصبول على نسخة كاملة من هذا الجملدالتيم ، كا يرجع إلى قد وويناب المسيوم اكتبيم وى كلمب وجوستاف فلويوالي مصر أيضا ودحلته حافي الميزل وخذها كليتهات كمناظر مصورة المصور الشقدى ونشرحا في جلافتم ومن مسرا لمنظ أندي جديم مرافق المرافق في المرافق في المرافق والمرافق في المرافق الم

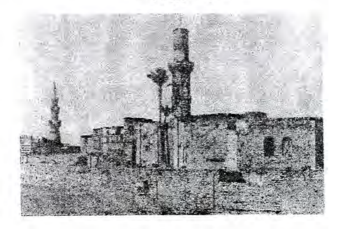
ولقدكات الصورالق آخذت قبل الغرف المناسع عشر قرب به المشبه من الخصل جديعة تمنا وبالدق في إيضاع ما كان عليه الخاهرة في والثالم بد وما لانتثاث فيه - كا لاينى - أن هذه العلية عَناج لله شخصيات لها الماورًام وجرة بغن القول شعر في معدد الصور وتيم يعا ما جعلها جديرة بهذا العرض لكوم ك



أول صورة شمسية للقاهرة - مكسيم دى كامب ١٨٤٩



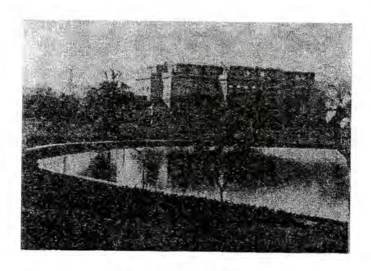
حدیقــة روزتـی ۱۸٤۹



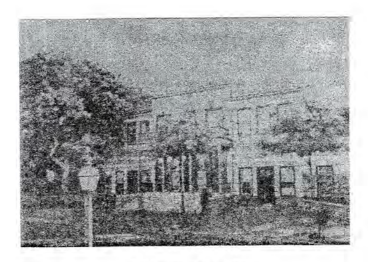
قلعة الكبش ١٨٤٩



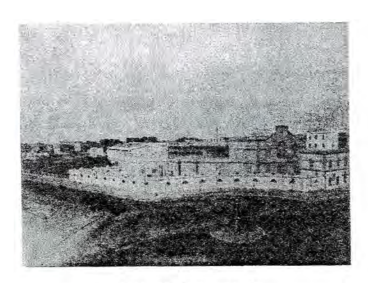
القاهرة منظر عام ١٨٦٩



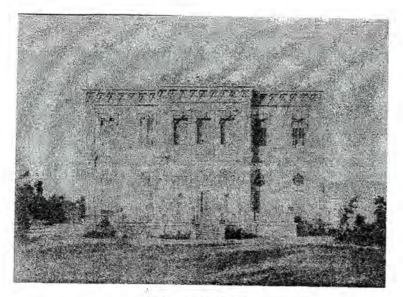
أول تياترو بحديقة الأزبكية ١٨٦٩



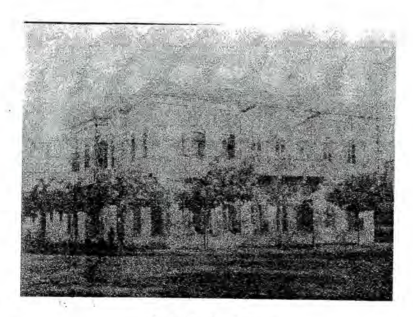
الكلوب الخديسوى ١٨٦٩



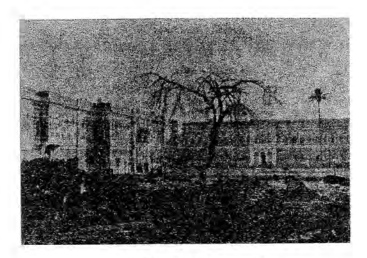
مكان ميدان مصطفى كامل ١٨٦٩



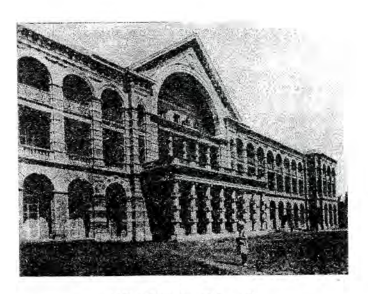
دار الأثار المصرية ١٨٧٠



سـرای شریف باشـا ۱۸۷۰



قصس عابدين من الداخل ١٨٧٠



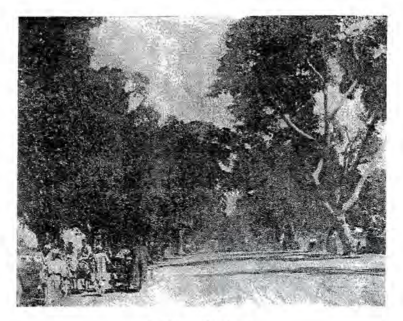
قصــر عابديـن من الخارج ١٨٧٠



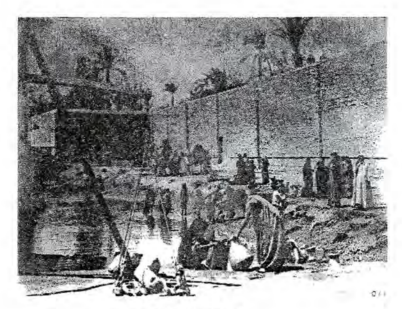
القاهرة منظر عام ١٨٩٤



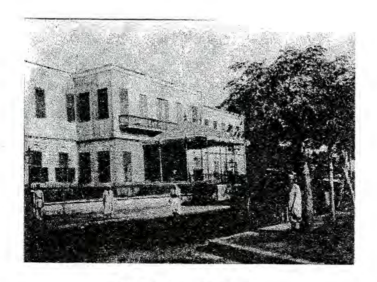
كوبسرى الليمسون ١٨٩٥



شارع شيرا ١٨٩٦



بركة الفيال ١٨٩٦



سرای عرابی باشسا ۱۸۹۰



محطة مصـر في أواخر القرن التاسع عشر

### مصادرالدراسة

#### مصادر الدراسية

### القرآن الكريسم:

- سورة الفرقان

#### • دار الوثائق القومية بالقاهرة:

- الأدراج ، درج ١ ، آثار .
- ديوان الداخلية : محفظتا ١٤٤ و ١٩٠٠ ، وحدة حفظ ٢٣٩ ، صور المساجين .

#### • أدلسة:

- الدليل المصرى عـن القطرين المصرى والسودانى ، الشـركة الشـرقية لنشـر الإعلانات بالقاهرة ، القاهرة ، ١٩٢٠ .
- الذليل العسام للقطر المصرى والحشارج ، الشركة المصرية للمسطبوعات والإصلانات ، مطبعة المقتطف والمقطم بمصر ، ١٩٢٧ .

#### کنیب ومراجیع:

#### (1) باللغة العربية :

- جمال محمد محرز (دكتور): التصوير الإسلامى ومدارسه، المكتبة الثقافية، رقم ٦١ ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٦٢.
- حسسين فهمسى المهنسدس : الرسالة العملية لعلاج الشئون الاجتماعية ، طبع بمطبعة عيسى البابي الحلبي وشركاه بمصر ، ١٩٤٢ .
- دونـــالـد كـواتــــرت : الدولة العثمانية ١٧٠٠ ١٩٢٢ ، ترجمة : أيمن نيازى ، محتبة العبيكان ، الرياض ، ٢٠٠٤ .
- سسستانلس بساولسسس : التصوير الشمسى ، ترجمة : محمد شفيق الجنيدى ومحمد خيرى المرصفى ، سلسلة الألف كتاب ، رقم . ١٩٥٦ . مكتبة نهضة مصر ومطبعتها ، القاهرة ، ١٩٥٦ .

- شساكر عبد الحميد (دكتور) : الفنون البصرية وعبقرية الإدراك ، مكتبة الأسرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠٨ .
- صبرى أحمد العدل (دكتور): سيناء في الناريخ الحديث (١٨٦٩ ١٩١٧)، سلسلة مـصر النهضة، رقم ٥٧، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة، ٢٠٠٤.
- عبد الله مبروك النجار (دكتور): فتاوى الإمام محمد عبده درائة فقهية تأصيلية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٥ .
- عبد الفتساح ريساض: آلة التصوير، الطبعة الثانية، مكتبة الأنجلو المصرية، المقاهرة، ١٩٦٦.
- عز الديسن محمد نجيب: التصوير علم وفن ، مكتبة ابن سينا ، القاهرة ، ٢٠٠٠ .
- محمد رشيد رضا (الشيخ): تاريخ الأستاذ الإمام الشيخ محمد عبده ، الجزء الثاني ، محمد رشيد رضا (الشيخ): تاريخ المنار ، القاهرة ، ١٣٢٤هـ .
- محمد رفعت الإمام (دكتور) : القضية الأرمنية في الدولة العثمانية ١٨٧٨ ١٩٢٣ ، القاهرة ، ٢٠٠٢ .
- محسسد عمسارة (دكشور): الأعمال الكاملة للإسام محمسد عبده ، الجسزء الثاني ، الطبعة الثانية ، دار الشروق ، القاهرة ، ٢٠٠٦ .
- مند واصف ونادیه واصف (تحریر): بنات النیل، لقطات من حرکات نسائیة مصریة ۱۹۰۰ ۱۹۳۰،
   الجامعة الأمریکیة بالقاهرة، القاهرة، ۲۰۰۱.

### (ب) باللغة الإنجليزية:

- Graham Brown, Sara: Image of Women: the Portroyal of Women in Photography of the Middle East 1800 1950, New York, 1988.
- Janis, Eugenia parry: The Art of French Calotype, with a Critical Dictiomary of Photographers 1843 - 1870, princeton, 1983.
- Jeffrey, Jan: Photography, A Concise History, London, 1991.
- Nickel, Doug: "the Camera and other Drawing Machines", in Weaver Mike (ed): British photography in the Ninteenth Century, the Fine Art Tradion, Oxford University, 1989.

- Perez, Nissan: Focus East, Early photography in the Near East (1839 1885), New York, 1988.
- Osman, Colin: Egypt Caught in Time, London, 1997.
- Weaver, Mike: "Henry Fox Talbot: Conversation Pieces", in Weaver Mike (ed):

  British Photography in the Ninteenth Century, the Fine Art

  Tradion, Oxford University, 1989.
- Zevi, Filippo: Photographers and Egypt in X1X Century. Firenze, 1984.

#### (جـ) باللغـة الفرنسسية:

- Arago, Dominique François: Rapport Sur le dagurréatype avec les textes annexes de C. Duchâtel et L. J. Gray Lussac, Rumeur des Ages, la Rochelle, 1995.
- Du Camp, Maxime: Le Nile, paris, 1855.
- De Nerval, Gérard: Le voyage en Orient, Paris, 1870, Vol. 1.
- Fleig, Alain: Réves de papier, la Photographie Orientaliste 1860 1914, Ides et Calendes, Neuchâtel, 1997.
- Isambert, Emile & Joanne, Adolphe: Itinéraire descriptif, historique et archéologique de l'Orient, paris, 1861.
- Solé, Robert: l'Egypte, Passion Française, Paris, 1997.
- Vercoutter, Jean: A la Resherch de l'Egypte Oubliée, paris, 1986.

#### ● مقـــالات ربحــوث :

- أحمد رفعت: «معجزة هذا العصر الأنور أو التلغراف المصوَّر»، الراية العثمانية، عدد ١٠، الخميس ٢٨ فبراير ١٩٠٧.
- أحمد زكى: «الفتوغرافية والسينمانوغراف» ، السفور ، عدد ١٥٢ ، الخميس ٩ مايو ١٩١٨.
- إسكندر مكاربوس: «التصوير الحديث: الفلم أو الرق» ، المقتطف ، السنة الثلاثون ، المجزء الثالث ، مارس ١٩٠٥ .

- ...... : «التصوير الحديث : الزجاج والتصوير الأوتوكرمـتيك، ، المقتطف، المجلد الثلاثون ، الجزءان الرابع والخامس ، أبريل ومايو ١٩٠٥ .
- ------ : «التـصويـر الشـمـسى الملوَّنَّ ، المقـتطف ، المجلد الثـانى والشـلاثون ، الجزء العاشر ، أكتوير ١٩٠٧ .
- حسين توفيق: «النصوير الملوَّن»، مجلة السلاح الجوى الملكى، العدد الثامن، أكتوبر 1989.
- سهيل الملاذى (دكتور): «الصحافة الشامية في مسصر، ، مجلة المعرفة ، العدد ٥٢٥، السنة ٦٠٠١، سورية .
- عبد العزير عبد العال : «التصوير الجوى في الحرب والسلم» ، مجلة السلاح الجوى المدير ١٩٤٨ .
- فوادزكى عجمى: «التصوير الشمسى» ، مجلة الشباب ، السنة الأولى ، الجنوء الجنوء الخامس عشر ، ١٦ يونية ١٩١٦ .
- الكتب الأطفال: (مجلة الشؤون الاجتماعية ، عدد ٨ ، السنة الثانية ، أغسطس الكتب الأطفال: ١٩٤١ .
- محمد راتب صبد الوهاب: «التصوير الليلى» ، مجلة السلاح الجوى الملكى ، العدد الثالث ، يونية ١٩٤٨ .
- محسمد وشيسد وضا: •حكم التصوير وصنّع الصور والستماثيل واتخساذها ، المناد ، المعسرون ، الجزءان الخامس والسادس ، يناير وفبرابر ١٩١٨ .
- محمد رفعت الإمام (دكتور): «التصوير الشمسى في مصر ١٨٣٩ ١٩٢٤»، دراسة تاريخية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة المنصورة ، العدد التاسع والثلاثون ، المجلد الثاني ، أخسطس ٢٠٠٦.
- مواد ذكى: «التصوير الشمسى أو الرسم بالنور» ، مجلة مرآة الأدب ، السنة الأولى ، الجزء التاسع ، سبتمبر ١٩١٦ .

- رفائيل نخلة اليسوعى : «التصوير الشمسى الملون ، المشرق ، السنة التاسعة عشرة ، عدد ١٩٢١ ، ١٩٢١ .
- روبيرت جبه چيان: تطور التصوير الضوشى (الفوتوغراف) في الشرق الأوسطه ، كيغارت ، النشرة السنوية ، الكتاب السادس ، حلب ، ٢٠٠٢ .

#### ● دوریــات:

- أبسسو الهسسول: دورية أسبوعية أصدرها كل من غيب حاج ومصطفى إسماعيل القشاشى بالقامرة ١٩٢٠ - ١٩٢٥ .
  - 1475.1477 \*
- الاتحاد تلصرى: دورية أسبوعية أصدرها كل من روفائيل مشاقة وماهر حسن فراج بالإسكندرية عام ١٨٨١ . \* ١٩٠٩ - ١٩٠٩
  - الإخسسسلام : دورية يومية أصدرها إبراهيم عبد المسيح بالقاهرة (١٨٩٥ ١٩٠٦). \*
  - الاسسستقامسة: دورية أسبوعية أصدرها حافظ حلمي بكير الأرفاؤوطي بالقاهرة (١٩٠٩ ١٩١٤). \* \* ١٩٠٩
    - الأفكى سندار: دورية يومية أصدرها حلمي صادق بالقاهرة منذ عام ١٩٠٠ . \* ١٩١٧ ، ١٩١٧ ، ١٩٢١ ، ١٩٢٢ ، ١٩٢٢
    - أليس الجليس : دورية شهرية أصدرتها الكسنتوا مليتادى أفيرينوه بالإسكنتوية (١٨٩٨ ١٩٠٨) .
      - 14.4
- السيو مسسسان : دورية نصف شهرية أصدرها كل من إبراهيم اليازجي وبشارة زلزل بالقاهرة (١٨٩٧ ١٨٩٧) .
  - **1444 \***
  - الشبه المسارة: دورية أسبوعية أصدرها حبد الفتاح بركة بالإسكندرية (١٩١٧ ١٩٣٢).
    - 1414 \*
    - التصوير الشمسي : دورية أسبوعية أصدرها أحمد حجازي بالقاهرة عام ١٩٧٤ .
      - 1478 #
    - التلغرافات الجليلة: دورية يومية أصدرها محمد مختار الباجوري بالقاهرة (١٨٩٧ ١٨٩٩).
      - 1844 \*

- الستسلموسسط: دورية أسبوعية أصدرها عبد الرشيد إيراهيم في سان يطرسبورج بروسيا (١٩٠٦ ١٩٠٧) . \* ١٩٠٧
  - الجساسسسوس: دورية أسبوعية أصدرها حافظ حلمي بكير الأرناؤوطي بالقاهرة (١٩٠٤ ١٩٠٨). \*
    - السرفسسسية: دورية يومية أصلرها أحمد صادق بالقاهرة (١٩٢٠ ١٩٤٥). السرفسسسية ١٩٢٠ ١٩٤٥).
  - رحمسسهسم : دوریة شهریة أصدرها كل من رمزی تادرس وكیرلس نادرس بالقاهرة (۱۹۱۲ ۱۹۳۰) . \*
    \* ۱۹۲۱ \*
    - السرق يسسسب : دورية يومية أصدرها جورج طنوس بالقاهرة (١٩١٢ ١٩٢٨) . \* \* ١٩١٢ ، ١٩١٢
    - روضة البحرين: دورية أسبوعية أصدرها حسن راسم حجازي بطنطا (١٩١٩ ١٩٢٨). \*
      - السسسسسامسة : دورية أسبوعية أصدرها إيراهيم زهدى بالجيزة مثل عام ١٩٢٠ .

        \* ١٩٢٢
  - السمسمسلام: دورية يومية أصدرها كل من فالب محمد طليمات ونجيب الحداد بالإسكندرية (١٨٩٨ ١٩٠٠). \* \* ١٨٩٩
    - مسمير الشيان: دورية شهرية أصدرها أرمانيوس سليمان بينها عام ١٩٠٧ .
      - 11.4
  - السبب سيه في : دورية أسبوعية أصدرها كل من حسين على ومحمد شرف بالقاهرة (١٩١١ ١٩٣٠) . \*
    - السئسسسيساب: دورية أسبوعية أصدرها محمد عبد العزيز الصدر بالقاهرة (١٩١٥ ١٩٢٥). \* ١٩١٦ ، ١٩١٦
      - شمس الكسمال: دورية اسبوحية اصدرها محمد امين عبده بالجيزة (١٩٢٢ ١٩٤١).
        - 1977 \*
    - المصيسسساح: دورية أسبوعية أصدرها مصطفى إسماعيل القشاشى بالقاهرة (١٩٢١ ٠٠٠) . 

      \* ١٩٧٣ هـ ١٩٧٣
      - عاصمة الشرق: دورية أسبوعية أصدرها عبد العزيز حمدى بالقاهرة (١٩٢٣ ١٩٢٧).
        - 1477.1470 #

- العصسر الجليسة: دورية أسبوعية أصدرها إسكندر شلهوب بالقاهرة (١٩٠٤ - ١٩٠٥) .

- # ١٩٠٥ .

   قتاة الشسوق: دورية شهرية أصدرتها لبيبة هاشم بالقاهرة (١٩٠٦ ١٩٣٩).

  # ١٩١٠ .

   المقسد العامرة (١٨٩٣ ١٨٩٣).

   المقسد المعارض : دورية أسبوعية أصدرها إسكندر شلهوب بالقاهرة (١٨٩٣ ١٨٩٣).

   السقسسلاح : دورية أسبوعية أصدرها كل من سليم حموى وإلياس حموى بالإسكندرية (١٨٨٠ ١٨٨٠).

   المقاهرة المعارة : دورية يومية أصدرها صليم فارس الشدياق بالقاهرة (١٨٨٥ ١٨٨٦).

   القاهرة الحمرة :

  # ١٨٨٨ ، ١٨٨٨ ، ١٨٨٨ ١٨٨٨ .

   اللطائف المعرورة شهرية أصدرها شاهين مكاريوس بالقاهرة (١٨٨٥ ١٨٨١).

  # ١٨٩٥ المعارف : دورية أسبوعية أصدرها إسكندر مكاريوس بالقاهرة (١٩٥١ ١٩٤١).
  - للسأمسسون : دورية أسبوعية أصدرها أمين حسن بالقاهرة (١٩٠٣ ١٩٠٨).
    - 19.6 #

1417 #

- للمجم الله : دورية نصف شهرية أصدرها خليل سعادة في بونيس آبرس بالأرجنتين (١٩١٥ ١٩١٧) . \*
- مجلة الروايات للعبوّرة: دورية أسبوعية أصدرها كل من سليم خورى وإسحق صبروف بالقاهرة (١٩٢١ -١٩٢٧) .
  - 1977.1971 \*
  - مجلة المسيفات : دورية شهرية أصدرتها روزا أنظون حداد بالإسكندرية (١٩٣١ ١٩٢٤) .
    - 1977 **\***
  - مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي: مجلة شهرية أصدرها شكرى صادق وحسن آصف بالقاهرة في هام ١٩١٣ ١٩١٣ \*

```
- مجلة للدرمة الخنبوية : دورية شهرية أصدرها محمود المنجوري بالقاهرة (١٩٢٧ - ١٩٣٥) .
                                                                1477 *
 - للجلة للصريسة: دورية نصف شهرية أصدرها كل من خليل مطران ومحمد مسعود بالقاهرة (١٩٠٠ - ١٩١٠).
                                                                14… 孝
                 - مجلة النهضة النسائية : دورية شهرية أصدرتها لبيبة أحمد بالقاهرة (١٩٢١ - ١٩٣٩) .
                                                                1411 #
            - للحاسن للمورّة: دورية أسبوعية أصدرها السيد عبيد الله أسعد بالقاهرة (١٩٢٢ - ١٩٢٤) .
                                                                1417 *
            - للحسرومـــــة : دورية أسبوعية أصدرها سليم نقاش وآخرون بالقاهرة (١٨٨٠ - ١٩٤١) .
                - المسحب .....ط : دورية شهرية أصدرها موض واصف بالقاهرة (١٩٠٢ - ١٩١٤) . ·
                                                                1117 #
                       - للسرئسسسند: دورية أسبوعية أصدرها وطسن بالقاهرة (١٨٩٤ - ١٩١٠) .
                                                               1441 *
             - للفي عير : دورية أسبوعية أصدرها سليم سركيس بالإسكندرية (١٨٩٥ - ١٨٩٩) .
                                                        1847,1841 #
     - مصــر الـقشاة : دورية يومية أصدرها كل من سبد على ومصطفى كامل بالقاهرة (١٩٠٨ - ١٩١١) .
                                                               141. *
                     - للسعسسسور : دورية أسبوعية أصدرتها دار الهلال بالقاهرة منذ عام ١٩٧٤ .
                                                               1970 *
             - للشسمــــار : دورية أسبوعية أصدرها حبيب أسعد ناغر بالقاهرة (١٩٢١ ~ ١٩٢٣) .
                                                               1477 *
                - للسمسسسرض : دورية أسبوعية أصدرها رافب حسن بالقاهرة (١٩٠٦ - ١٩١٢) .
                                                               14·V #
  # PYAL 174AL 174AL 134AL 14AL 174AL 174AL 174AL 174AL 1
                                . 14.7, 14.0, 14.8, 14.7, 14..
```

- السمسطسسسم : دورية يومية أصدرها بمقوب صروف وآخرون بالقاعرة (١٨٨٩ - ١٩٥٢) . ·

```
1441 *
         - المستنسسيار : دورية شهرية أصدرها محمد رشيد رضا بالقاهرة (١٨٩٨ - ١٩٤٠) . ·
                                             1417.14-6 #
          – المنتمة والمسلمة : دورية شهرية أصدرها محمد باقر بالإسكندرية (١٩٠٨ – ١٩١٠) .
                                                   141. *
- المنجسسسساح: دورية أسبوعية أصدرها إسماعيل صبرى الزواوي بالإسكندرية (١٩١٧ - ١٩١٨).
                                                   1417 #
            - الشرة الأسيومية : دورية أسيومية أصلوها هنرى جسب ببيروت (١٨٧٢ - ١٨٩٣) .
                                                   1447 *
      - التشرة الاقتصافية للصرية : دورية أسبوعية أصدرها منصور صدتى بالقامرة (١٩٢٠ - ١٩٢٢) .
                                                   1111 #
      - السنسهسسسيل: دورية يومية أصدرها حسن حسني الطويراني بالقاهرة (١٨٩١ - ١٨٩٥) .
                                                   1A47 #
       - <del>السنسيسسسسل</del> : دورية أسبوحية أصدرها فرج سليمان نؤاد بالقاهرة (١٩٣١ - ١٩٥٤) . ·
                                             1477.1471 *
                                                     - النيسل للمبسرى :
                                                   1471 #
                                                     - النيسل للعبسور:
                                       1448.1447.1444 *
       1411 *
            1977, 19.4, 19.0, 1894, 1897 #
     1914.19.9 #
          - السوطستيـــــــة : دورية أسبوعية أصدرها أيوب صبرى بالقاعرة (١٩١١ - ١٩٥٣) .
                                                   1117 #
```

### الفهرست

| المفصلا                                | 1                                 | الموضــــوع       |
|--|-----------------------------------|-------------------|
| <b>V</b>                               |                                   | ● تقديــم         |
| <b>1</b>                               |                                   | • مقدمـــة        |
| ٠                                      |                                   | ● اهـداء          |
| 11                                     |                                   | ● القصل الأول     |
|  | المنظومسة الفوتوغرافيسة           |                   |
| ٤٧                                     |                                   | ● الفصل الثاني    |
|  | المصوراتيسة                       |                   |
| ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |                                   | ● القصل الثالث    |
|  | المنافسع والمضسار                 |                   |
| A\$                                    |                                   | ● القصل الرابع    |
|  | إنتاج المعرفة الفوتوغرافية        | .12.11.1.48.1.4   |
| 140                                    | مصسر المصنورة                     | ● القصل الخامس    |
|  |                                   | ● الملاحسق        |
| 107                                    |                                   |                   |
| وائدها وحكمها                          | بده بخصوص الصور والتماثيل وف      | •                 |
| 170                                    |                                   | ٭ ملحق رقم (۲)    |
| رير الشمسى                             | إفية فى مجلة الفنون الجميلة والتص | الأدبيات الفوتوخر |

#### مصر النهضة

| 111 |  | <ul> <li>ه ملحق رقم (۲)</li> </ul> |
|-----|--|------------------------------------|
|     | مجسلسة التصويسير الشسمسسي              |                                    |
| 770 |  | <b>ء</b> ملحق رقم (13)             |
|     | مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر |                                    |
| Y*Y |  | • مصادر الدراسة                    |

### صدر في هذه السلسلة

- ١- الأصول التاريخية لمسألة طابا ، دراسة وثائقية .
  - د. يونان لبيب رزق.
  - ٣- مجمع اللغة العربية ، دراسة تاريخية .
    - د. عبد المنعم الدسوقي الجميعي .
- ٣- التيارات السياسية والاجتماعية بين الجددين والمحافظين دراسة في فكر الشيخ محمد عبده
   د. زكريا سليمان بيومي .
  - ٤- الجِذُور التاريخية لتحرير المرأة المصرية في العصر الحديث .
    - د. محمد كمال يحيى .
- ٥-رؤية في تحديث الفكر المصرى ، الشيخ حسين المرصفى وكتابة رسالة الكلم الثمان مع النص الكامل للكتاب.
  - د. احمد زكريا الشلق.
- ٦- صياخة التعليم المصرى الحديث ، دور القوى السياسية والاجتماعية والفكرية ١٩٢٣-١٩٥٢.
  - د. سليمان نسيم .
  - ٧- دور مصر في افريقيا في العصر الحديث.
    - د. شوقى عطا الله الجمل .
  - ٨- التطورات الاجتماعية في الريف المصرى قبل ثورة ١٩١٩ .
    - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .
    - ٩- المرأة المصرية والتغيرات الاجتماعية ١٩١٩ ١٩٤٥ .
      - د. لطيفة محمد سالم.
- ١٠ الأسس التاريخية للتكامل الاقتصادى بين مصر والسودان، دراسة في العلاقات
   الاقتصادية المصرية السودانية ١٨٢١ ١٨٤٨ .
  - د. نسيم مقار .
  - ١١- حول الفكرة العربية في مصر ،دراسة في تاريخ الفكر السياسي المصرى المعاصر .
    - د. فؤاد المرسى خاطر .
    - ١٢- صحافة الحزب الوطني ١٩٠٧ ١٩١٢، دراسة تاريخية.
      - د. يواقيم رزق مرقص.

- ١٣- الجامعة الأهلية بين النشأة والتطور.
  - د. سامية حسن ابراهيم .
- ١٤- العلاقات المصرية السودانية ١٩١٩ ١٩٢٤.
  - د. أحمد دياب .
- ١٥- حركة الترجمة في مصر في القرن العشرين.
  - د. أحمد عصام الدين .
- ١٦- مصر وحركات التحرر الوطني في شمال أفريقيا .
  - د. عبد الله عبد الرازق ابراهيم .
- ١٧- رؤية في تحديث الفكر المصرى، دراسة في فكر أحمد فتحى زغلول.
  - د. أحمد زكريا الشلق.
- ١٨- صناعة تاريخ مصر الحديث ، دراسة في فكر عبد الرحمن الرافعي.
  - د. حمادة محمود إسماعيل.
- ١٩- الصحافة والحركة الوطنية المصرية ١٩٤٥- ١٩٥٢، من ملفات الخارجية البريطانية .
  - د. لطيقة محمد سالم .
  - ٢٠- الدبلوماسية المصرية وقضية فلسطين ١٩٤٧ ١٩٤٨ .
    - د. عادل حسن غنيم .
    - ٢١- الجمعية الوطنية المصرية سنة ١٨٨٣، جمعية الانتقام.
      - د. زين العابدين شمس الدين لحم .
      - ٢٢- قضية الفلاح في البرلمان المصرى ١٩٣٤ ١٩٣٦
        - د. زكريا سليمان بيومي .
  - ٢٣- فصول في تاريخ تحديث المدن في مصر ١٨٢٠ ١٩١٤ .
    - د. حلمي أحمد شلبي.
    - ٢٤- الأزهر ودوره السياسي والحضاري في أفريقيا .
      - د. شوقى الجمل .
- ٢٥- تطور النقل والمواصلات الداخلية في مصر في عهد الاحتلال البريطاني ١٨٨٢ ١٩١٤.
  - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .
  - ٢٦- جمعية مصر الفتاه ١٨٧٩، دراسة وثائقية .
    - د. على شلش .

٧٧- السودان في البرلمان المصرى ، ١٩٢٤ - ١٩٢٦ .

د. يواقيم رزق مرقص .

۲۸- عصر حککیان

د. أحمد عبد الرحيم مصطفى .

24- صغار ملاك الأراضى الزراعية في مديرية المنوفية ١٨٩١ - ١٩١٣ .

د. حلمي أحمد شلبي .

٣٠- الجالس النيابية في مصر في عهد الاحتلال البريطاني .

د. سعيدة محمد حسني .

٣١- دور الطلبة في ثورة ١٩١٩ .

د. عاصم محروس عبد المطلب .

٣٢- الطليمة الوفدية والحركة الوطنية ١٩٤٥ - ١٩٥٢ .

د. إسماعيل محمد زين الدين .

٣٣- دور الاقاليم في تاريخ مصر السياسي .

د. حمادة محمود إسماعيل.

٣٤- المعتدلون في السياسة المصرية .

د. أحمد الشربيني السيد .

٣٥- اليهود في مصر .

د. نبيل عبد الحميد سيد أحمد

٣٦- مصر في كتابات الرحالة الفرنسيين في القرنين السادس عشر والسابع عشر.

د. الهام محمد على ذهني .

٣٧- المعتدلون في السياسة المصرية .

ماجدة محمد حمود .

٣٨- مصر والحركة العربية .

د. محمد عبد الرحمن برج .

٣٩- مصر وبناء السودان الحديث .

د. نسيم مقار .

• ٤- تطور الحركة النقابية للمعلمين المصريين ١٩٥١ - ١٩٨١ .

د. محمد أبو الاسعاد .

- ٤١- الماسونية في مصر .
  - د. على شلش .
- ٤٢- القطن في العلاقات المصرية البريطانية ١٨٣٨ ١٩٤٢ .
  - د. عاصم محروس عبد المطلب .
  - ٤٣- المفكرون والسياسة في مصر المعاصرة .
    - د. محمد صابر عرب ،
    - ٤٤- السودان في البرلمان المصرى .
      - د. يواقيم رزق مرقص
  - ٥٥- طوائف الحرف في مصر ١٨٠٥ ١٩١٤ .
    - د. عبد السلام عبد الحليم عامر .
  - ٤٦- مصر ومنظمة المؤتمر الاسلامي ١٩٧٩ ١٩٨٧ .
    - د. عبد الله الأشعل .
- ٧٤- السياحة في مصر خلال القرن التاسع عشر ١٨٩٨ ١٨٨٨، دراسة في تاريخ مصر الاقتصادي والاجتماعي .
  - د. السيد سيد أحمد توفيق دياب.
  - ٤٨- حوادث مايو ١٩٢١، صفحة مجهولة من ثورة ١٩١٩.
    - د. حمادة محمود اسماعيل ،
    - ٤٩- حدود مصر الغربية، دراسة وثائقية .
      - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .
    - ٥٠- الدور الأفريقي لثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٧ .
      - د. شوقى الجمل.
  - ٥١- مصر في كتابات الرحالة الفرنسيين في القرن التاسع عشر ١٨٠٥ ١٨٧٩ .
    - د. الهام محمد على ذهني .
  - ٥٠- الصحافة المصرية والحركة الوطنية من الاحتلال إلى الاستقلال ١٨٨٧ ١٩٢٢ .
    - د. رمزی میخائیل .
    - ٥٣- المؤرخون والعلماء في مصر في القرن الثامن عشر .
      - د. عبد الله محمد عزباوي .
      - ٥٤- الحزب الديمقراطي المصرى ١٩١٨ ١٩٢٣.

د. أحمد زكريا الشلق.

٥٥- الخطاب السياسي الصوفي في مصر

د. محمد صبرى الدالي.

٥٦- الطيران المدنى في مصر

د. عبد اللطيف الصباغ.

٥٧- تاريخ سيناء الحديث.

د. صبرى العدل.

٥٨- الجسد والحداثة: الطب والقانون في مصر الحديثة.

د. خالد فهمي.

٩٥- مصطفى النحاس رئيساً للوفد.

د. مختار أحمد نور .

٦٠ - الفرنسيون في صعيد مصر.

د. ناصر أحمد إبراهيم.

٦١- حزب الكتلة الوفدية.

د. منصور عبد السميع منصور.

٦٢- الجريمة في مصر في النصف الأول من القرن العشرين .

د.عبد الوهاب بكر.

٦٣- عبسد الناصسر و السياسة الخارجية الأمريكية.

د. محمد عبدالوهاب سيد احمد.

٦٤- المازني سياسيًا.

د.حمادة محمود إسماعيل.

٦٥- قبل أن يأتى الغرب...

ناصر عبدالله عثمان.

٦٦- الخارجية المصرية ١٩٣٧ ـ ١٩٥٣.

د. صفـاء شاكـر.

٦٧- الطلبة والحركة الوطنية في مصر ١٩٢٢ ــ ١٩٥٢.

د.عاصم محروس.

٦٨- الوطنيسة الأليفسة.

د.تميم البرغوثي.

٦٩- الفلاح والسلطة والقانون

د.عماد هلال

٧٠- أحوال مصر الإدارية والاقتصادية في القرن التاسع عشر.

د زين العابدين شمس الدين

٧١- جذور الأصولية الإسلامية في مصر المعاصرة، رشيد رضا ومجلة المنار .

أحمد صلاح الملا

٧٢- الجامعة الأمريكية في مصر

د.عماد حسين

٧٢- الماسونية والماسون في مصر

واثل إبراهيم الدسوقى

٧٤- معركة بنياء السند العسالي

إلهام محمد السيد عقيقى

٧٥- تاريخ مصر بين الفكر والسياسة

د. يونان لبيب رزق

٧٦- كتابة تاريخ مصر.. إلى أين..؟

د. ناصر أحمد إبراهيم

٧٧- عدلي يكن .. الأرستقراطية والحركة الوطنية

د. إبراهيم العدل المرسى

وبين يديك العدد (٧٧).

٧٨- عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ ــ ١٩٢٤

د. محمد رفعت الإمام